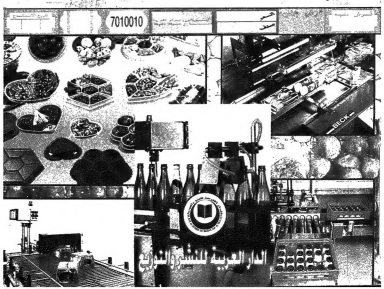
تأنيف ۱ . د / أحمد محمود عليان



حفظ وتصنيح منتجات الفاكهة والخضر حقوقالنشر

حفظ وتصنيع منتجات الفاكهة والخضر أ. د . أحمد محمود عليان الناشر : الدار العربية للنشر والتوزيع الطبعة الأولى ١٩٩٧ ١٤٦ صفحة رقم الإيداع ٢٦ / ١٩١٠ الترقيم الدولى : 5- 103 - 258 -977

جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة

الدار العربية للنشر والتوزيع ٢٧ ش عباس العقاد – مدينة نصر – القاهرة – ج.م.ع ت : ٢٧٥٣٢٨ – تليفاكس : ٢٧٥٣٢٨

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختران مادته بطريقة الإسترجاع أو نقله على أي وجه أو بأية طريقة سواء أكانت إليكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو بخلاف ذلك إلا بعوافقة الناشر على هذا كتابة ومقدما وسوف تتم الملاحقة بأقصى درجات القانون في حالة انتهاك هذا الحق بأي قدر

حفظ وتصنيع منتجات الفاكهة والخضر

تأليف **١-د / أحمد محمود عليان** رئيس قسم الصناعات الغذائية كلية الزراعة – جامعة القاهرة

والروار والعربية النشر ووالتوزيع

المحتويات

10	لقدمة
۲۱	الانتاج المحلى من الفاكهة والخضر
۲٤	فجفيف الخمشر والفاكهسة
Yo	التجفيف في مصـــر ومستقبلـــة
Y7	الخطوات العامه لصناعة التجفيف
٣٣	التجفيــــــف الشمســـــى
۳٤	التجفيـــــف الصنــــــاعي . ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
٤٨	مزايــــا الأغــــذية المجففــــــه . ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
01	فجفيف الفاكهة
01	(١) تجفيف البلح وأنتاج العجوةــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥٧	(٢) إنتاج الزبيب
٦٠	(٣) إنتاج قمر الدين
71	(٤) تجفيف لفائف الجوافة
"	(٥) تجفيف الخوخ
٦٢	(٦) تحفيف التين

(٧) تجفيف البرقوق
تجيفيف الخمضر
(١) تجفيف البصل صناعياً
(٢) تجفيف البطاطس صناعيا
(٣) تجفيف الملوخية شمسيا
(٤) تجفيف الباميا شمسياً
(٥) تجفيف الطماطم٧
حفظ الفاكهة والخضر بالتجميد٧٧
(١) تجميد الفاكهة
(٢) تجميد الخضر
(٣) تجميد عصائر الفاكهة٧٤
(٤) تاثير التجميد على خواص المادة المجمدة ٧٥
إنتاج المخللات ٧٨
إنتاج المربى ۸۹
إنتاج شراب التمر هندۍ
انتاج الزيوت االمطرية والطبية و ١

44	صناعة زيت الزيتون
١٠٤	صناعة الصابون
لغذائية ١٠٧	العبوات المختلفة المستخدمة في تعبئة وتغليف المواد اا
118	مراقية جودة الأغذية المستعة
116	الشروط الصحية عند تصنيع الأغذية
117	القوانين والتشريعات الغذائية
174	دراسة جدوى ليعض منتجات الفاكهة والخضو
بيب ١٢٥	(١) دراسة جدوى لتجفيف العنب البناتي لانتاج الزر
144	(٢) دراسة جدوى لتصنيع صلصة الطماطم
145	(٣) دراسة جدوى لإنتاج بودرة عجينة الطعمية
184	(٤) دراسة جدوى تصنيع شراب البرتقال
	(۵) دراسة جدري ادم درم خد

بسم الله الرحمن الرحيم

كلمة المؤلف

يحتوى هذا الكتيب على طرق تصنيع بعض منتجات الفاكهة والخضر بطريقة مبسطة بحيث يمكن للشباب تنفيذ مثل هذه الصناعات على مستوى محدود قدر إمكانياتهم وقد أختيرت المنتجات الغذائية التى تجد سوقا كبيرة محلية وعالمية ، كما أن الخامات اللازمة مترفرة محليا بل وبها فائض كثيرا مايكون مصدراً لتلوث البيئة . كما أن حفظ وتصنيع هذه الأغذية يتبع تقديمها للمستهلك بصورة سليمة وصحية ، هذا بالإضافة إلى أن تصنيع مثل هذه المنتجات في أماكن إنتاجها يساعد على إنتعاش الريف .

والله الموفق

مقدمة الناشر

يتزايد الاهتمام باللغة العربية في بلادنا يوماً بعد يوم ، ولا شك في أنه في الفد القريب ستستعيد اللغة العربية هيبتها التي طالما امتهنت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها ، ولا ريب في أن إذلال لغة أية أمة من الأمم هو إذلال ثقافي وفكرى للأمة نفسها ، الأمر الذي يتطلب تضافر جهود أبناء الأمة رجالاً ونساءً ، طلاباً وطالبات ، علماء ومثقفين ، مفكرين وسياسيين في سبيل جعل لفة العروبة تحتل مكانتها اللاثقة ، التي اعترف المجتمع الدولي بها لفة عمل في منظمة الأمم المتحدة ومؤسساتها في أنحاء العالم ، لأنها لغة أمة ذات حضارة عريقة استوعبت – فيما مضى – عليم الأمم الأخرى ، وصهرتها في بوبقتها اللغوية والفكرية ، فكانت لغة العلوم والآداب ، ولغة الفكر والكتابة والمفاطبة .

إن الفضل في التقدم العلمي الذي تنعم به دول أوروبا اليوم يرجع في واقعه إلى الصحوة العلمية في الترجمة التي عاشتها في القرون الوسطى . فقد كان المرجمة التي عاشتها في القرون الوسطى . فقد كان المرجمة التي عاشتها في القرون الوسطى . فقد كان المرجمة البيشم العلم الطابح والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن العربية لابن سيناء وابن الهيشم والفارابي وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب والإغريق ، وهذا يشهد بأن اللغة تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق ، وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس والتأليف وأنها قادرة على التعبير عن متطلبات العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس والتأليف وأنها قادرة على التعبير ، ولكن ما أصاب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار التركى ، ثم البريطاني ما أصاب الأمة من النمو والتطور ، وأبعدها عن العلم والحضارة ، ولكن عندما أصس العرب بأن حياتهم لابد من أن تتغير ، وأن جهودهم لابد أن تدب فيها الحياة ، أحس العرب بأن حياتهم لابد من أن تتغير ، وأن جهودهم لابد أن تدب فيها الحياة ، أحسر العيني في القامرة ، والجامعة الأمريكية في بيروت درستا الظب بالعربية أول تصفحنا الكتب التي ألفت أو ترجمت يوم كان الطب يدرس فيهما باللغة إنشائهما ، وأو تصفحنا الكتب التي ألفت أو ترجمت يوم كان الطب يدرس فيهما باللغة إنشائهما ، وأو تصفحنا الكتب التي ألفت أو ترجمت يوم كان الطب يدرس فيهما باللغة

العربية لوجدناها كتباً ممتازة لا تقل عن أمثالها من كتب الغرب في ذلك الحين ، سواء في الطبع ، أم حسن التعبير أم براعة الإيضاح ، ولكن هذين المعهدين تذكرا للغة العربية فيما بعد ، وسادت لغة المستعمر ، وفرضت على أبناء الأمة فرضاً ، إذ رأى الإجنبي أن في خنق اللغة مجالاً لعرقلة تقدم الأمة العربية ، بالرغم من المقاومة العنيفة التي قابلها ، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه ، فتفننوا في أساليب التعلق له اكتساء ضائه ، ورجال تأثروا بحملات المستعمر الظالمة ، يشككون في قدرة اللغة العربية على استيعاب المضارة الجديدة ، وغاب عنهم ما قاله الماكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر « علمو لفتنا وانشروها حتى نحكم الجزائر ، فقد حكمناها حقيقة » .

فهل لى أن أوجه نداءً إلى حكومات الدول العربية بأن تبادر – فى أسرع وقت ممكن لاتخاذ التدابير والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدريس فى جميع مراحل التعليم العام ، والمهنى والجامعى ، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية فى مختلف مراحل التعليم ، لتكون وسيلة الاطلاع على تطور العلم والثقافة والانفتاح على العالم ، وكلنا ثقة فى إيمان العلماء والأساتذة بالتعريب ، نظرا لأن استعمال اللغة القومية فى التدريس يسر على الطالب سرعة القهم دون عائق لغوى ، وبذلك تزداد حصيلته الدراسية ، ويرتفع بمستواه العلمى ، وذلك يعتبر تأصيلاً للفكر العلمى فى البلاد ، وتمكيناً للغة القومية من الإدهار والقيام بدورها فى التعبير عن حاجات المجتمع وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم .

ولا يفيب عن حكوماتنا العربية أن حركة التعريب تسير متباطئة ، أو تكاد تتوقف ، بل تحارب أحياناً ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية في سلك التعليم والجامعات ، ممن ثرك الاستعمار في نفوسهم عقداً وأمراضاً ، رغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم الحديثة إلى اللغة العبرية ، وعدد من يتخاطب بها في العالم لا يزيد على ضمسة عشر مليون يهودياً ، كما أنه خلال زيارتي لبعض الدول واطلاعي وجدت كل

أمة من الأمم تدرس بلغتها القومية مختلف فروع العلوم والآداب كاليابان وإسبانيا وبول أمريكا اللاتينية ، ولم تشكك أمة من هذه الأمم في قدرة لفتها على تغطية العلوم الحديثة ، فهل أمة العرب أقل شائناً من غيرها ؟

وأخيراً .. ونيابة عن المجموعة التي أشتركت معى حتى الآن في الإشراف على نشر ما يزيد على مائة كتاب علمي مترجم ، نقطع هداً بأن نحاول دائماً أن نسير نحو الألفضل ، فنحن لا ندعى الكمال ، ولكن من المؤكد أن نجاحنا ليس وليد صدفة ، ولكنه نتيجة جهد وعمل متواصل دعب في خدمة تعريب المنامج والكتب الدراسية طوال خمسة عشر عاماً ، والتعاون والتوجيه المثمر والمخلص من أساتذة افاضل على اتساع العالم العربي ، وعمل قومي بناء من هيئات التدريس بالجامعات المصرية والعربية .

وقد صدق الله العظيم حينما قال في كتابه الكريم : (وقُل اعملو فَسنَيري الله عَمَلكُم ورِسولُه والمؤمنُون وستُردُون إلى عالمِ الغيب والشهادة فينبئكم بما كُنتم تعملون) .

مالمحد جارباً له الدار العربية للطباعة والنشر

تشمل عملية حفظ وتصنيع الخض والفاكهة مجموعة من الخطوات المتتالية التى تتعاقب لتحويلها إلى. جات أكثر عمرا وأكثر صلاحية للإنسان وبحيث يمكن إستخدامها على مدار العام وفى أماكن غير أماكن إنتاجها . ومن المعروقو أن هناك صور من هذه العينات منذ حقب التاريخ للوفاء باحتياجات الإنسان ، ولكن يتطور الحياة ويزيادة فرص التصنيع وتنوعه ، فقد أصبح من المهم معرفة طبيعة وتركيب الخامات ومحتوياتها الغذائية وخصائصها الإستهلاكية ومدى تأثير طرق الحفظ والتصنيع عليها عليطاب الإحاطة بالكثير من العلوم الأخرى مثل الكيابا ، والبيولوجى والهندسة والتغذية والأقتصاد وغيرهم .

فبالرغم من بساطة الأهداف التي كانت مطلوبة في القد. من حيث حفظ وتصنيع الخامات الزراعية فإن أهداف تصنيعها حاليا قد تنوعت بحيث أصبحت تشتمل على إنتاج نوعبات وأعداد تكاد تكون لانهائية مع الحفاظ على قيمتها الغذائية والإستهلاكية وفي حدود الإمكانيات أو الإقتصاديات المتاحة تحت الظروف المتباينة وفي حدود القوانين والتشريعات التي تحددها الدول لضمان سلامة الأغذية.

وعموما فإن طرق التحضير والإعداد لمثل هذه الخامات الزراعية تختلف تبعاً لإختلاف طبيعة تركيبها وخواصها وأيضا تبعا لخواص المادة الناتجة وبحيث تكون أقرب مايكون للمادة الطازجة وعلى أن تكون مناسبة لتطلبات المستهلك. وتقسم طرق التجهيز هذه إلى تجهيز مبدئى مثل الفسيل والفرز والتدريج بحيث تكون أنسب للشحن والتسويق ، وقد يساعد فى ذلك بعض عمليات الحفظ مثل التبريد والتجفيف ، وحفظ الأغذية بالتبريد والتجفيف يعتبر ضمن عمليات التجهيز البسيط عند المقارنة بالتحضير الصناعى أو الكيماوى واللذان يحتاجان الى أجهزة أكثر تعقيداً ، كما قد يتم تغيير فى خواص المنتج الكيماوية . وكل هذه الطرق تهدف إلى تحويل هذه المنتجات لصور أكثر صلاحية وأمانا للمستهلكين . ومن شأن هذا كله إيجاد فرص عمل جديدة للشباب ، وخاصة وأن ثلث هذه المنتجات المحلية من الفاكهة والخضر والذى يقدر باكثر من ألف مليون من الجنبهات يفسد ولايجد من يحافظ عليه أو يصنعه .

وتعتبر الفاكهة والخضر من أكثر المحاصيل احتياجا للتجهيز والتصنيع لقابليتها للتلف السريع عادة ، وفي نفس الوقت لإمكان تصنيعها لمنتجات عديدة متنوعة مثل البرتقال مثلا الذي ينتج في مناطق عديدة ويكميات تفوق إستهلاكه عما يحتم تصنيعه إلى عصير أو عصير مركز أو مجفف مع الإستفادة بمخلفاته مثل إستخدام قشوره في الحلوى والفطائر او إستخراج الزيوت العطرية منها والبكتين من الجزء الأبيض منها مع إستخدام الباقي كعليقة للحيوان . ومن الخضر نجد الطماطم مثلاً قد تصنع إلى عصير أو صلصة أو عجينة طمامطم وكاتشب ، ومن بذورها يستخرج الزيت والباقي منها عليقة للحيوان .

ومن هذا يتضح أن تصنيع الخضر والفاكهة بالطرق الحديثة يؤدى الى تقليل فرص التلف والفساد مع التنسيق بين مواسم ومواقع الإنتاج ومواسم وأماكن التسويق عا يجعل تسويقها بصورة اقتصادية مع توفير الاحتياجات الغذائية للأعداد المتزايدة من المواطنين ومن ثم المساعدة على تحسين حالتهم الغذائية ومزيد من قدارتهم في النهاية على الانتاج وهو ماتعني به الحكومات في الوقت الحاضر.

ومن هذا يتضح أن للتصنيع الغذائي أهمية كبرى مثل :-

- ۱ تصنيع وحفظ المواد الغذائية التي تزيد عن حاجة الاستهلاك الطازج في مواسم الإنتاج الزراعي لإستعمالها في أوقات ندرة وجودها طازجة وبذلك تساعد على المحافظة على مستوى الأسعار للخامات الزراعية وتحولها إلى منتجات لها قيمة إقتصادية.
- ٢ يقوم التصنيع الفذائي بتحويل الخامات الزراعية التي لايمكن إستهلاكها على حالتها إلى منتجات مختلفة لها قيمتها الفذائية والإقتصادية مثل عصر وإستخلاص الزيوت من البذور الزيتية وكذلك طحن الحبوب وصناعة الخبز الخ...
- ٣ التصنيع الفذائى يؤدى الى رفع قيمة الخامات الزاعية مثل صناعة
 النشا والجلوكوز من الذرة أو صناعة الكحول والخمائر من المولاس
 وكذلك صناعة البكتين من قشور كل من الموالح والبصل.
- ٤ مخلفات المصانع الغذائية والتي يمكن أيضا تحريلها بعمليات التصنيع المختلفة إلى منتجات إقتصادية مثل صناعة العلائق السمكية من مخلفات مصانع حفظ الاسماك.
- ٥ تدعيم إقتصاديات الريف حيث تستوعب المصانع الغذائية

محاصيل زراعية مختلفة قيمتها أكثر إرتفاعا من المحاصيل الزراعية التقليدية العادية .. وكذلك فإن وجود المصانع الغذائية في منطقة مايؤدى الى رفع مستوى الدخل القومى والعمل على إيجاد فرص عمل مستديمة للشباب .

الأغذية المحفوظة لها أهبيتها الاقتصادية فى إمداد الجيوش وخصوصاً وقت الحرب بأغذية محفوظة وخفيفة يسهل حملها وحفظها
 وكذلك فهى تستخدم فى الرحلات وتستعملها المرأة العاملة لسهولة إعدادها فى تغذية الأسرة.

٧ - قيام صناعات أخرى مكملة للتصنيع الغذائى كصناعة العبوات المختلفة اللازمة للتعبثة مثل العبوات الزجاجية وعبوات الشحن . . الخ لذا فإن مستقبل التصنيع الغذائى فى مصر عموماً يتحرك دينامكياً.

فالتطور هو سنة الحياة والصناعات التي تقف جامدة دون أن تساير التطور العلمي تفقد أهميتها وأسواقها ، لذلك فإن الدول المتقدمة تنفق بسخاء على تطوير إنتاجها لتلبية إحتياجات المستهلكين من مختلف السلع كما تقوم أيضاً بتقصى أسباب تفضيلهم وأقبالهم على منتج معين دون أخر عائل .. ففي مجال الأغذية المصنعة أصبح هناك تفضيل لنوع معين من العبوات عن الأنواع التقليدية ومنها على سبيل المثال ، العبوات المبطنة بالألومنيوم والبولي إيثلين وغيرها التي تلائم تعبئة العصائر وأيضا عبوات البلاستيك وغيرها التي تلائم تعبئة الريوت والخل والمياه الغازية

ولهذا أصبح هناك إتصال دائم ومستمر مع التطور الحديث في التصنيع الغذائي في العالم مع ضرورة توفر الإمكانيات اللازمة لمثل هذا التطور في مصر حتى يمكن تلبية رغبات المستهلكين في الداخل والخارج وبالتالي نستطيع أن نقدم الكثير في هذا المجال لرفاهية المجتمع ولزيادة مواردنا النقدية هذا وينتظر عموما أن يحدث تقدم في المجالات الاتية :-

- ا صناعة الطحن وإنتاج الخبر حيث ينتظر ان تزداد الآلية في العجن والخبر ، كما أصبح هناك تطور في خطوات التخمير وكذلك إيجاد أنواع الدقيق التي تلاتم حالة التغذية الخاصة والتي تلاتم صناعة الكيك والبسكويت
- ٢ التوسع في إنتاج العصائر المختلفة في عبوات متطورة خاصة العصائر المركزة لبعض الفاكهة التي تنتج والتي يمكن لها سوقا تصديرية في أسواق أوربا مثل المانجو والجوافة .. مع استخدام الطرق الحديثة في التركيز .
- ٣ التوسع في إنتاج صور مختلفة من اللحوم مع إستخدام التكترلوجيا المتطورة في عمليات التشفية للحوم واستخدام الطرق الحديثة في حفظها بالتجميد.
- ٤ الدخول في مجال إنتاج اجزاء من الدجاج (صدور أو ارباع خلفية الخ) ونفس الشئ بالنسبة لعرض الأسماك على صورة فيلية ومايتطلبه ذلك من عبوات خاصة وطريقة تجميد سريعة .. من هذا فالوضع بهذه الصورة يؤدى إلى ترشيد الإستهلاك والإستفادة من تصنيع المخلفات .

- ٥ التوسع فى إنتاج الأغذية المجمدة مثل الأغذية المطبوخة المجمدة ... وزيادة وتطور المنتج من الفطائر والحلوى التى تحفظ مجمدة ..الخ مع اتباع مادخل على صناعة التجميد من تطور كبير باستخدام غاز النتروجين السائل .. مع إدخال صناعة التجفيف لإنتاج عصائر الفاكهة السريعة الذوبان .
- " تصنيع منتجات جديدة من قول الصويا لإنتاج مشابهات اللحم ..
 التي تحقق إتاحة وجود صور مختلفة من اللحوم الغنية بالبروتين بسعر معقول .
- ٧ إنتاج صور مختلفة من الفول المدمس المدعم غذائيا وعجائن
 الطعمية وخلطات جاهزة لبعض الوجبات الشعبية .
- ٨ الترسع في إنتاج بعض الحساء الجافة والسهلة الإعداد .. وكذلك
 إنتاج وجبات الخضر باللحوم.
- إنتاج الاغذية الخاصة مثل أغذية الرجيم ومرضى السكر وأغذية الأطفال والأغذية الغنية بالبروتين .
- انتاج مستخلصات الطعم والرائحة والتوسع في استخلاص الزيوت المطرية .
- ١١ التوسع في تعبئة الخضر والفاكهة الطازجة سواء للاستهلاك
 المحلى أو للتصدير .
 - ١٢ -- انتاج البكتين من قشور الموالح والبصل .
 - ١٣ التوسع في إنتاج الآجار من الأعشاب البحرية.

الإنتاج المحلى من الفاكهة والخضر

زاد الإنتاج الزراعى عموما من المحاصيل الزراعية في السنوات الأخيرة وعلى سبيل المثال فقد زاد من ٦ مليارات حتى عام ١٩٨٧ إلى ٤٠ مليان جنيه عام ١٩٩٥ وكانت زيادة الفاكهة من ٢٠٥ مليون طن إلى ٦ مليون طن في هذه الفترة أما زيادة الخضر فقد زادت من ٨ مليون طن إلى ١٩ مليون أي أن مصر تنتج ١٨ مليون طن من الخضر والفاكهة والمستهدف أن تصدر مصر حوالي ٣ - ٤ مليون طن من هذا الانتاج ولو أن في استطاعتها أن تصدر في الواقع ٥ مليون طن خاصة وأن الإنتاج المحلى يفوق في معظم أصنافه الأجنبي منها كما في حالة الموالج والمانج والمجلي والجوافة والبصل وغيرها ، كما واننا نستورد كميات كبيرة من المواد الغذائية الأخرى كالحبوب والزيت واللحوم وبرغم زيادة الرقعة الزراعية في هذه الفترة أيضا من ٢٠٦ مليون فدان ، كما زادت الصادرات الزراعية هذه المراد بنيه الى ٥ مليار جنيه .

وتنفق مصر على الطعام فقط نحو ٦٥ مليار جنيه والفاقد يصل الى ٢٠٪ منه أن قيمة الفاقد تصل إلى ١٣ مليار جنيه وأن القمح اللازم للاستهلاك يستورد نصفه كما يستورد ٨٠٪ من الزيت.

ولهذه الأسباب مجتمعة تهتم الدولة كغيرها من معظم الدول بالتركيز على وضع الخطط والبرامج التي من شأنها دعم الأمن الغذائي .

كما أنه نظرا للأهمية البالغة للغذاء والتغذية فإنه يعقد بين الحين والآخر المؤتمرات الخاصة بهما سواء في الداخل أو الخارج وعلى سبيل المثال فإنه سوف يعقد المؤقر العالمى للغذاء فى روما فى نوفمبر ١٩٩٦ وإن اعلان قمة روما للأمن الغذائى العالمى تحت رعاية السيد الرئيس محمد حسنى مبارك لهو تقدير دولى كبير لدعم مسيرة التنمية الزراعية فى مصر والتى حققت نجاحا كبيرا فى الثلاث عشر عاما الماضية هذا بالأضافة إلى رئاسة مصر لمؤقر القمم العالمي القادم ايضا .

وتحقق مصر فائضا فى إنتاج الخضر وذلك لإنتشار زراعتها فى الأراضى الجديدة بما تتضمنه من إمكانيات انتاجية كبيرة لتنمية إنتاج الخضر ، كما تتمتع مصر بميزة نسبية فى إنتاج الحاصلات اليستانية وتواصل وزارة الزراعة جهودها وإهتمامها للنهوض بإنتاج الفاكهة لما تمثله من أهمية تصديرية الأمر الذى ساهم فى زيادة الإنتاج المحلى حيث كل هذا بهدف وضع السياسات والإستراتيجيات وتطويرها بما يخدم تحقيق الأمن الغذائى مع وضع خطط عمل يكون من شأنها مايلى :

- ا يجاد بيئة مناسبة إقتصاديا وإجتماعيا من شانها تبسير عملية
 تحقيق الأمن الفذائي .
- ٢ دعم السياسات والمؤسسات التي تسهم في تحسين الفرص أمام
 الجمع للحصول على غذاء مناسب وسليم.
- ٣ التأكيد على ضمان التنمية الزراعية والريفية لضمان إمداد الأغذية
 المناسبة
 - ٤ ضمان سباسة تجارة الأغذية في خدمة تحسين الأمن الغذائي .

- الترويج للإستثمارات الملائمة في مجالات الأمن الفذائي بالإضافة
 إلى دعم البحوث الفذائية .
- تطوير السبل الكفيلة لمواجهة الإجتياجات الغذائية الطارئة والمرحلية مع الحث في ذات الوقت على ضمان الإنتعاش والتنمية وبناء المقدرات بما يتواكب مع متطلبات المستقبل.
- التأكيد من أن سياسات التنمية الزراعية والريفية وإنتاج الأغذية تشجع على ضمان امدادات غذائية مناسبة يمكن الإعتماد عليها على الصعيد الاسرى والقطرى والدولى بالإضافة إلى تعزيز الزراعة وتحقيق التنمية الريفية المستدية.
- ضمان أن تؤدى سياسات تجارة الأغذية والمنتجات الزراعية إلى
 تحسين حالة الأمن الغذائي.

تحفيف الخضر والفاكهة

يتم حفظ المواد الغذائية عن طريق خفض ماتحتويه من رطوبة ، وبالتالى ترتفع نسبة المواد الصلبة إلى الحد الذي يقف عنده معظم الأحياء الدقيقة مع عدم الإضرار بصفات المادة الغذائية مثل اللون أو القيمة الغذائية كلما امكن ذلك .

وعلى هذا الأساس تجفف الخضر الى أن تصل نسبة الرطوبة بها إلى حوالى ٤ - ٦٪ رطوبة وذلك لإحتواء الفاكهة على نسبة مرتفعة من المواد الصلبة الذائبة حيث تعمل كعامل حفظ وتؤدى إلى ما بلزمة خلايا الكائنات الحية ووقف نموها مع تثبيط النشاط الإنزعي.

ومصدر الحرارة المستخدمة في التجفيف إما أن يكون طبيعيا كالشمس أو يكون صناعيا كما هو الحال في المجففات الصناعية ولذلك يقسم التجفيف الدر:

\ - التجفيف الطبيعي أو الشمسي Sundrying

حيث يتم تعريض المواد الغذائية الأشعة الشمس والحركة الطبيعية للهواء للتخلص مما بها من رطوبة زائدة والوصول إلى النسبة المطلوبة بعد التجفيف

Y - التجنيف الصناعي Dehydration

وفيه تستخدم الحرارة المولدة صناعيا بواسطة المجففات الصناعية التي

يمكن فيها تنظيم درجة الحرارة وسرعة الهواء والرطوبة النسبية ومدة التجفيف لكل نوع من المواد الغذائية المجففه .

التجفيف في مصر ومستقبله

صناعة التجفيف عملية معروفة منذ عهد القدماء المصريين ، ولازال حتى الآن يجفف شمسيا في مصر الباميا والملوخية والبلح والعنب والتين والمشمش .

وقد بدأ التجفيف الصناعى فى مصر سنة ١٩٣٨ ، وذلك بإنشاء مصنع صغير لتجفيف البصل فى مغاغة وازدهرت هذه الصناعة فى الحرب العالمية الثانية لإمداد القوات المحاربة بأحتياجاتهم . ثم أخذت تنتشر نتيجة للأرباح العائدة من تجفيف البصل والثوم بغرض التصدير ، ويوجد حاليا تسعة مصانع كبيرة لتجفيف الأغذية تعتمد تقريبا على تجفيف البصل بعرواته المختلفة . حيث يمتاز البصل المصرى عن معظم الأنواع العالمية وطهم عميزين .

كما يوجد أيضا عشرة مصانع لتجفيف البلح وتصنيعه ملحقة بالوحدات الزراعية في المحافظات التي يكثر بها النخيل . وقد تم إنشاء مصنعين في يرنشت وأم خنان بمحافظة الجيزة ومصنع بالوادى الجديد وآخر بالفيوم ، وقد تم صناعة الزبيب وقعر الدين بنجاح في هذه المصانع أيضا .

ونظرا لما تلاقيه هذه المنتجات من إقبال في الأسواق المحلية والخارجية فينتظر التوسع في هذه الصناعة ، وقد بدأ بالفعل في الوقت الحالي الإهتمام يتجفيف الخضر والفاكهة سواء للإستهلاك المحلى أو التصدير وذلك نظراً لزيادة إنتاجها عن حاجة البلاد .

الفطوات العامة لصناعة التجفيف

١ - إختيار الصنف المناسب

يراعى فى إختيار أنواع الفاكهة والخضر المستخدمة فى التجفيف إرتفاع نسبة ماتحتويه من مواد صلبة كلية ، وبالتالى إنخفاض الرطوية بها ، وبذلك تقل نسبة التجفيف كما تقل كمية الوقود المستخدمة لإتمام عملية التجفيف لقلة الرطوبة اللازم تبخيرها من المادة الطازجة ، كما يجب أن يراعى أيضا توافر الصفات الثمرية التى تؤثر فى جودة المواد المجففة مثل اللون والطعم والنكهة ، وأن تكون تامة النضج وطازجة وسليمة من الجروح والإصابات الفطرية والحشرية وأن تكون كبيرة الحجم لقلة تصافى الثمار الصغيرة ، وزيادة تكاليف تجهيزها .

Washing : الفسيل - ٢

يجب الإهتمام بغسل جميع الخضروات والفاكهة المعدة للتجفيف ، وخاصة بالنسبة للثمار الدرنية أو التى تنمر قرب سطح الأرض كما أنه بالنسبة للفاكهة بصفة خاصة يجب إزالة آثار المبيدات الحشرية التى قد تكون على سطح الثمار وخاصة تلك التى تحتوى على الزرنيخ أو الرصاص لأنها مواد سامة تضر بصحة الإنسان مع ملاحظة أن تركيزها يزداد أثناء عملية التجفيف ، نتيجة تركيز المواد الصلبة للمادة الجافة .

۳ - الغرز: Sorting

ويتم الفرز لاستبعاد الثمار غير الناضجة أو الزائدة في النضج أو المصاية بآفات حشرية أو قطرية أو معطوية ثم يجرى تدريج للثمار.

Peeling : التقشير - ٤

تجرى هذه الخطوة على بعض أنواع الفاكهة مثل التفاح والكمثرى وبعض أنواع الخاصر كالبطاطس والجزر والبطاطا . ويوجد عدة طرق للتقشير وإختيار طريقة معينة منها تتوقف على طبيعة الخامات المراد تقشيرها والإمكانيات الموجودة .

0 - التقطيع : Cutting

تقطع الخضر والفاكهة لإعدادها للتجفيف بطريقة مناسبة فمثلا تجزأ الخضر الى مكعبات كما في البطاطس والجزر أو إلى شرائح كما في البصل والثوم ، أما الفاكهة فقد تقطع إلى أنصاف كالكمثرى والخوخ والمشمش والتفاح لإزالة الجيوب البذرية والبذور وقد تجفف الثمار كاملة كما في المنب والبرقوق . وتساعد عملية التجزئ والتقطيع على سرعة التجفيف وعدم حدوث ظاهرة الجفاف السطحى Case Hardening

٦ - الغمس في القلوي :

ويجرى على بعض أنواع الفاكهة التى تحترى على طبقة شمعية مغلفة بالثمار مثل البرقوق والعنب حيث تفعر الثمار في محلول قلوى ٥٠٠٠ - ٢٠٨ ف

لمدة تتراوح بين ٥ . - ٣ دقائق ، ويجب غسل الثمار جيدا لازالة القلوي ويودى الغمس في القلوى إلى إزالة الطبقة الشمعية من على الثمار كما تحدث شقوقا صغيرة في جلد الثمار عما يساعد في عملية التجفيف .

V - السلق Blanching

وهو خطوة أساسية فى صناعة تجفيف جميع الخضروات ماعدا البصل والثوم حيث يؤدى السلق الى فقد المواد الطيارة المكونة للطعم والحرافية فيهما . أما الفاكهة فلا تسلق عادة قبل التجفيف للمحافظة على المواد السكرية إلا انه يفضل سلق بعض أنواع الفاكهة التي تجزأ كالمشمش والخوخ لإكسابها لوناً زاهيا شفافا على أن يتم السلق بواسطة البخار.

وعكن تلخيص فوائد السلق فيما يلى :-

- ١ تقليل الفترة اللازمة لإتمام عملية التجفيف حيث يسهل خروج الماء
 من أجزاء الثمار .
- ٧ وقف عمل الانزغات خاصة المؤكسدة التى تسبب تغيرات فى اللون والطعم والرائحة للخضروات غير المسلوقة ، وتكسبها طعماً يشبه طعم القش .
- ٣ طرد الهواء من أنسجة الخضروات المراد تجفيفها لتقليل عملية
 الأكسدة .
 - ٤ المحافظة على الفيتامينات خاصة فيتامين أ ، ج .
- ٥ تزيد عملية السلق من نفاذية جدران الخلايا ، وبالتالى تزداد سرعة

امتصاص المواد المجففة للماء عند إعادة تشريها حين إعدادها للأستهلاك.

وتجرى عملية السلق إما بالماء الساخن على درجة الغليان أو بالبخار لمدة تتراوح مايين ٢ - ٦ دقائق في الخضروات الورقية ومن ٥٠ م ٥ دقائق في البسلة والجزر والبطاطس ويفضل السلق بالبخار نظراً لزيادة القد في المواد الصلبة القابلة للذوبان والفيتامينات في حالة السلق بالماء .

ولتقليل الفقد عند السلق في الماء ينصح بإستخدام محلول به ٤٪ مواد صلبة مناسبة أو تستخدم نفس الكمية من الماء بسلق كميات عديدة من المخضروات حيث يشبع الماء بالمواد الصلبة بعد فترة.

Sulfuring : الكبرتة

وهى معاملة المادة الغذائية المراد تجفيفها بواسطة غاز ثانى أكسيد الكبريت وتجرى هذه العملية على الفاكهة عامة وبعض أنواع الخضر كالبطاطس والجزر والكرنب والبصل والثوم.

أهداف الكبرتة: -

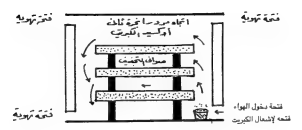
- المحافظة على لون وطعم الفاكهة والمحضر نتيجة الفعل المثبط لهذا
 الفاز على الإنزيات وخاصة المؤكسدة .
- ٢ يعتبر ثانى أكسيد الكبريت مادة حافظة كيمارية تؤثر على الأحياء
 الدقيقة المسببة للفساد كما يساعد على إطالة مدة تخزين الأغذية
 المجففة .

- ٣ منع أو تقليل الفاقد من فيتامين أ ، ب .
- ع إمكان إستخدام درجات حرارة أعلى لإنهاء عملية التجفيف
 وبالتالي تقصير فترة التجفيف دون الإضرار بصفات المادة المجففة
- ه غاز ثانى أكسيد الكبريت طارد للعشرات والطيور فيمنع فتكها
 للمواد الغذائية وخاصة المجففة شمسيا "

وتتم الكبرتة بطريقتين :-

* تعرض الفاكهة والخضر لأبخرة ثانى أكسيد الكبريت الناتجة عن حرق زهر الكبريت داخل حجرة خاصة (شكل ۱) ثم إمرار الغاز إلى حيز الكبريت أو استعمال الغاز المعبأ في إسطوانات لهذا الغرض والمقدار المسموح به من الغاز بالخضر المجففة هو ۱۰۰۰ - ۱۵۰۰ جزء في المليون وبالفاكهة المجففة ۵۰۰ - ۳۰۰۰ جزء في المليون .

* الفمر فى محلول كبريتيت أو ميتابيسلفيت الصوديوم ، ومن المعتاد إستخدام محاليل من هذه الأملاح تركيزها حوالى ٣. ، ميتايسلفيت + ٣. من الكبريتيت أى بنسبة ١ : ١ من كل منهما . ثم تغمر فيها الثمار المعدة للتجفيف على درجة حرارة مناسبة لمدة حوالى ٣٠ – ٦٠ ثانية أو قد ترش المحاليل على الثمار وهي محملة على الصوائي قبل دخولها المجفف .



شكل (١) : صندرق الكبرتة

4 - التحميل على الصوائي Loading of Trays

توزع الفاكهة والخضروات المجهزة توزيعها منتظمماً على صوانى التجفيف . وصوانى التجفيف . وصوانى التجفيف الشمسي عبارة عن صوان خشبية مستطيلة الشكل أو مربعة من خشب جاف صلب يتحمل فعل الحرارة مثل الخشب الموسكى او الفريزى ، وتحاط هذه الصوانى بجانبين طوليين فقط بعمق ٥ سم بينما لاتركب عوارض بالجانبين العرضيين للسماح بجرور الهواء وحركته بين الصوانى .

وتصنع صواني التجفيف هذه بابعاد ومساحات مختلفة تبعا لنوع المادة المراد تجفيفها فمثلا قد تكون :

٢ × ٢ قدم مثل التي تستخدم في تجفيف العنب والخضروات.

أو ٣ X ٦ قدم مثل التي تستخدم في تجفيف المشمش والتين والبلح .

أما صوائى التجفيف الصناعى فلايكون لها قاع خشبى كالسابقة بل يستبدل بسدايات خشبية عرضها ٢ سم تفصلها عن بعضها البعض مسافة ضيقة للتهوية ولاتسمح بسقوط المادة الغذائية.

وقد تصنع هذه الصوائى من شبك معدنى لايصدأ (٨ ثقوب فى البوصة) ويختلف مقدار التحميل على الصوائى بإختلاف نوع الفاكهة والخضر وتركيبها فيزيد فى حالة الفاكهة نظراً لصغر حجم أجزاء الخضر وميلها للإلتصاق ببعضها وخفة وزنها ، ويبلغ متوسط التحميل فى حالة الخضر المجهزة من ٥ ، ٠ - ١ رطل فى القدم المربع بينما يصل فى الفاكهة إلى ٣ أرطال فى القدم المربع

ويجب عند استعمال صوانى التجفيف مراعاة الاحتفاظ بها فى حالة نظيفة وغسلها بعد كل استعمال أو تجفيفها ويحسن غسلها من آن لآخر بمحلول مخفف من الصودأ الكاوية ثم بالماء الدافئ لازالة المادة القلوية ، ويفضل تبخير الصوانى الخشبية بغاز ثانى اكسيد الكبريت قبل التخزين حتى لاينمو عليها العفن .

٠ ١ - التجفيف:

تختلف درجة الحرارة ودرجة الرطوبة النسبية التى يتم عليها التجفيف بإختلاف كل نوع من أنواع الخضر والفاكهة ، وعموما تتراوح درجات الحرارة المستخدمة فى التجفيف الصناعى بين ١٣٥ – ١٩٠ ف والفترة اللازمة لتجفيف الحضروات من ١ – ١٠ ساعات وفى حالة الفاكهة ١٠ – ٢٤ ساعة ، ويرجع طول المدة فى الفاكهة الى ارتفاع نسبة السكر بها الذى يجعل عملية خروج الرطوبة منها أمرا بطيئا .

ويتم التجفيف بأحدى طريقتين هما التجفيف الشمسى أو التجفيف الصناعي

التجفيف الشمسى Sundrying

من الطبيعى أن يتم هذا التجفيف فى المنشر وهو المكان المعد لوضع صوانى التجفيف المحملة بالخضر والفاكهة لتعريضها لأشعة الشمس ومساحة المناشر تختلف بإختلاف الكمية المراد تجفيفها ويجب ان يتوافر فيها الأتي:

- ١ قربها من المزرعة وتكون في الجهة القبلية منها .
- ٢ أن تكون بعيدة عن الأماكن أو الطرق التى يكثر بها الأتربة ، كما
 يجب أن تكون الطرق المؤدية إليها جيدة .
 - ٣ بعدها عن مصادر الروائح الكريهة كالاسطبلات وأكوام السماد .
- ع صلابة تربتها برشها بالماء من آن الأخر أو زراعتها بالنجيل هي
 والطرق المحيطه على أن يقص بستوى الارض قبل التجفيف.
- ه يقام بها مظلات للتقطيع او التجهيز وحجرة لحرق زهر الكبريت ومخزن .
- ٣ تقسم إلى شرائح مستطيلة لرص صواني التجنيف بينهما مشايات ضيقة وعتاز التجنيف الشمسى برخص تكاليف الإنتاج حيث لا يحتاج إلى معدات ميكانيكية أو رأس مال كبير لا يحتاج إلى خبرة عالية لسهولة إجرائه. إلا أنه يعاب على التجنيف الشمسى عدم التحكم فى الرطوية النهائية للمادة المجففة ، كما أنه نظرا لبط،

عملية التجنيف وحاجاتها آلى وقت طويل قد يصل إلى ٣ - ٣ أسابيع تتعرض الأغنية لفعل الأجياء الدقيقة من تعفن او تختر كتا تفقد الأغنية مكوناتها من الفيتامينات وخاصة أ ، ج ويتغير لونها الطبيعي بفعل الإنزيات وخاصة في حالة عدم السلق أو الكبرتة ، كل هذا يؤدي إلى وداءة صفات الأغنية المجففة شمسيا فصلا عن تعرض الأغنية لفتك الحشوات والطيور أثناء تجفيفها في المنشر

التجفيف لصناعي Dehvdration

ويتم في مجففات صناعية ويكن تفسيمها إلى الأتواع التالية :-

أ- مجلفات يتم قيها إستخدام الاندفاع الطبيعي لتيارات الهواء مثل
 مجلفات القمائن ومجلفات الأبراج

٢ - مجفقات يتم فيها التجفيف بإستخدام التيار المدفوع ضناعيا مثل

مَجَعَفَاتُ النَّقَ وَالْجَعَفَاتُ الأَسطُولَئِيةَ ومَجَعَفَاتُ الْمُقْصُوراتُ وَمَجَعُفَاتُ الرَّوْنِيَةُ ومَجَعُفَاتُ السيور

٣- مجففات يتم فيها التجفيف مخت تفريع وهي متقددة وعالية الثمن ومنتجاتها عالية الجودة.

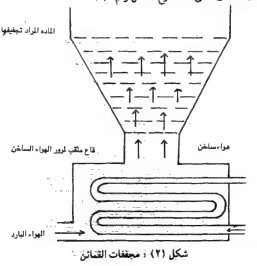
٤٠٠ - وَيَجِعُمُانَ تَسْتَخَدُم فَيَهُا أَشْعَةٌ تَحْتُ الْحَمَرُانَا

وفينما يلن أَهم هَذَه المجتَفَات الصّناعية وكُيفية إستخدامها :-

۱ - مجلفات القمائن Bins

ويستخدم هذا النوع من المجففات في تجفيف الكثير من أنواع الفاكهة ،

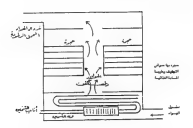
وفى الغالب لايستعمل كمجفف رئيسى وإغا لإنخام عملية التجفيف الريل المدأت فى أنواع أخرى من المجففات كما فى حالة تجفيف البصل فالمعرم اللذين يجففان اولا فى مجففات النفق حتى درجة رطوية الماروض وجودها في التجفيف الى رطوية على أن إكمال العملية جبيعها فى مجففات تعتبر عليف البصل والثوم . حيث أن إكمال العملية جبيعها فى مجففات تعتبر عليف اقتصادية الا أن هذا النوع من المجففات لايصلح لتجفيف الفراك اللينة، مثل البرقوق أو العنب أو الخوخ وذلك لتعرضها للتخمرات اثناء فترق مثل البرقوق أو العنب أو الخوخ وذلك لتعرضها للتخمرات اثناء فترق التجفيف الطويلة فى هذا النوع (شكل رقم لا).



(٢) المجنفات ذات الابراج Tower dryers

ويتركب هذا النوع من المجففات من حجرة للفرن إرتفاعها حوالى ١٠ قدم ويوجد بداخلها أنابيب للتسخين تقوم بنقل الحرارة من الفرن إلى مكان التجفيف وهو عبارة عن مقصورات توضع بها صوانى التجفيف المحملة بالمواد المراد تجفيفها حيث يوضع في كل مقصورة مايقرب من ١٢ صينية من صوانى التجفيف مساحة كل منها ٣ أقدام مربعة وعادة تحتوى كل حجرة على ١٣ مقصورات مرتبة فوق بعضها حيث عندما يسخن الهواء الملامس لأنابيب التسخين يرتفع إلى أعلى خلال صوانى التجفيف حيث يقوم بعملية التجفيف

ولتشغيل هذا المجفف توضع الصوانى المحملة بالمادة الطازجة فى أعلى المجرة وتسحب الصوانى المحملة بالمادة المجففة من الصفوف السفلى من البرج حيث أن المادة المراد تجفيفها تبدأ من أعلى البرج ثم تنتقل تدريجيا الى اسفل حيث يتم اثناء ذلك تجفيفها (شكل رقم ٣).

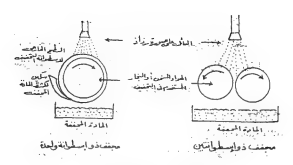


شكل (٣) : المجففات ذات الابراج

(٣) المجففات الاسطوانية Drumi dryers

وهى تستخدم عادة لتجغيف السوائل مثل اللبن وعصير الفاكهة وبعض أنواع الشورية مثل شورية العدس وغيرها . وتنتج المادة المجفقة النهائية على صورة مسحوق كما في حالة عصائر الفاكهة وأنواع الشورية أو على صورة شرائح أو لفائف كما هو الحال في قمر الدين .

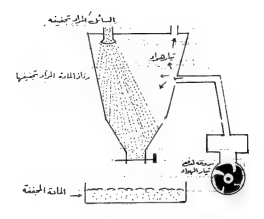
وتركب هذه المجففات أساسا من إسطوانة أو اسطوانتين تسخن من الداخل بالهواء الساخن أو البخار أو بنواتج عملية الإحتراق مباشرة واثناء دوران هذه الرسطوانة الساخنة تسقط عليها المادة المراد تجفيفها على صورة رذاذ حيث يكون طبقة رقيقة أو غشاء على سطح الاسطوانات ويتم تجفيفها على أسطحها الساخنة وعادة تضبط سرعة دوران الأسطوانات ودرجات حرارتها وكمية الرذاذ حيث يتم تجفيفها إلى درجة الرطوبة النهائية المطلوبة في الوقت المحدد قبل أن تصل الى السكاكين الموضوعة بجوار الأسطوانات والمادة المائة الناتجة تكون إما على صورة مسحوق أو شرائح بحيث تصبح الأسطوانة معدة لاستقبال كمية أخرى من رذاذ المادة المراد تجفيفها الأسطوانة معدة لاستقبال كمية أخرى من رذاذ المادة المراد تجفيفها الشكل رقم ٤).



-شكل (هُ) : المجففات الاسطوائية

Spray dryers الرداة (١٤)

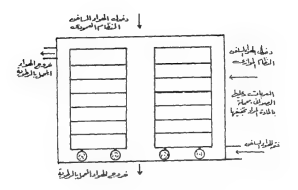
وتستخدم هذه المجنفات في تجفيف السرائل التي تدفع داخل جهاز التعطيف على صورة ردّاد داخل حجرات مقفولة يندقع فيها تيار من الهواء الساعي بحيث يختلط الاخير بردّاد المادة الراد تجفيفها مرديا إلى جفافها بسرعة كبيرة نتيجة للسطح الكبير الذي يحدثه وجود المادة المرأد تجفيفها على صورة ردّاد دقيق ، وهذة الطريقة مرتفعة التكاليف نتيجة لصعرية الاستفادة من الهواء الساخن الخارج من المجفف ولتكلفة ترشيح الهواء الخارج حتى لايخرج معد أي كمية من المادة الغذائية المجففة التي تنتج على صورة مسحوق دقيق جداً (شكل رقم ٥).



شكل (٥) : مجففات الرذاذ (٥) المجففات ذات المقسورة Compartment dryers

وتتركب هذة المجلفات من حجرة كبيرة توضع بداخلها صوانى التجنيف المصنوعة من الخشب أو من المعدن والمحملة بالمادة المراد تجنيفها . وتحمل الصوانى عادة على عزيات صغيرة لتسهيل عملية نقلها ثم يمرر على هذه الصوانى تبار الهواء الساخن الذي يتراوح سرعته بين مرازيا و مرازيا في الدقيقة وقد يكون مرود الهواء الساخن على صواني التجنيف موازيا لوضع هذه الصياني إلا عجوديا عليها حيث يساعد الوضع الأخير على الابراع من عملية التجنيف وبالتالي تقميد الوقت الملازم لإقامها ، وقد

يعاد تمرير تبار الهواء الذى سبق إستخدامه للإستفادة بما يحمله من حرارة خاصة في نهاية التجفيف. وعكن إستخدام هذا النوع من المجففات في تجفيف الخضر والفاكهة وخاصة في حالة عدم إنتظام العمل في مصنع التجفيف على مدار السنة وذلك لاتخفاض تكاليف إقامة مثل هذه المجففات (شكل رقم ٢).



شكل (٦) : النظام الموازى ذات المقصورة

Tunnel dryers المجففات ذات النفق

وهى أكثر أنواع المجنفات إنتشارا للإنتاج الكبير حيث أن هذه المجففات ترضع فيها المادة الغذائية المراد تجفيفها بعد تجهيزها وتقطيعها إلى قطع صغيرة على صوان خاصة مصنوعة من الخشب أو المعدن . وتختلف حمولة الصينية الواحدة حسب نوع المادة المراد تجفيفها فهى تتراوح بين 1-T أرطال على القدم المربع فى حالة الخضروات و1-T على القدم المربع فى حالة الفاكهة ، وتوضع هذه الصوائى على عربات متحركة بعضها فوق بعض ويتراوح إرتفاع الصوائى على العربة الواحدة بين 1-T أقدام أي حوالى 1-T صينية مع ملاحظة ترك مسافة كافية تسمح بمرور الهواء الساخن بين كل صينية وأخرى . وتدفع هذه العربات المحملة بالصوائى فى نفق يتراوح طوله بين 1-T قدماً ومساحة مقطعه العرضى تسمح بمرور العربات فقط العرضى تسمح بمرور ويطلق عليه اسم الطرف الرطب وتخرج المادة المجففة من الطرف الآخر الذى يطلق عليه إسم الطرف المحاف .

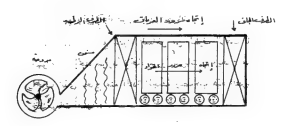
ولإتمام التجفيف عرر الهواء الساخن فوق السطح الأفقى للمادة الغذائية بأحدى الطرق الاتبة :

١ - تمرير الهواء في إتجاه موازياً لمرور العربات

وفى هذه الطريقة يدفع الهواء الساخن من الطرف الرطب للنفق وغر الهواء فى إتجاه موازياً لإتجاه مرور العربات ، ويخرج من الطرف الجاف الذى تخرج منه المادة المجففة ويصاحب هذه الطريقة بعض الصعوبات أهمها :

أ- فى حالة تجفيف الخضروات المجزأة تقابل هذا الهواء الجاف الساخن فى بدء عملية التجفيف حيث درجة الحرارة مرتفعة نسبيا ودرجة الرطوبة منخفضة نسبيا حيث قد تقلل تبعا لذلك سرعة إنتقال الماء من وسط أجزاء المضر إلى السطح الخارجي من سرعة تبخر الماء من السطح المعرض للهواء وينتج عن ذلك عدم تخلصها من الرطوية اللازم التخلص منها أي الوصول إلى نسبة الرطوية المراد الوصول إليها في المادة المجنفة وخاصة قوب نهاية المجنفة وتكون النتيجة النهائية لذلك أن تحتفظ المادة المجنفة ينسبة عالية من الرطوية تستدعى إقام تجنيفها في مجنفات أخرى والا تعرضت للفساد أثناء التخزين

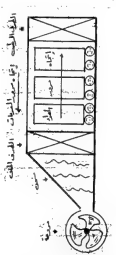
(ب) في حالة تجبيف ثبار الفاكهة الكاملة يؤدى إلى بط المتقال المارحة: المارح من وسط الفاكهة إلى السطح الخارجي عا عمرضه لبرجة: حرارة مرتفعة نسبيا وقد يؤدى إلى تشقق القشرة فيالتالي فقد حرارة مرتفعة نسبيا وقد يؤدى إلى تشقق القشرة فيالتالي فقد حرارة من العصير (شكل رقم ٧)



شَكُلُ (٧) : مَجَنَفَ ذُوْ نَظَامُ مُوازَى

٧ - غرير الهوا ، في الجاه مضاد لمرور العيبات : ﴿

رفى هذه الطرقة يدفع الهواء الساخل من الطرف الجاف للنفق ويخرج من الطرف الجاف للنفق ويخرج من الطرف الرطب ويلاحظ ان الهواء الاكثر سخرية يقابل المادة الفذائية في قرب نهاية النفق أي قرب الطرف الجاف يحيث تكون المادة الفذائية أقل تعرضا نهاية عملية التجفيف وفي هذه الفترة تكون المادة الفذائية أقل تعرضا للاصابة بالتلف للاصابة بالمتلف المرادي (شكل رقم ٨).



شكل (٨١) مجنف درنظام مشاد

(٣) استخدام النظام الموازي والمضاد

وفى هذه الطريقة تمر المادة الغذائية فى مرحلتين أثناء التجفيف فيمر الهواء فى المرحلة الأولى فى إتجاه موازياً لمرور العربات ، وفى المرحلة الثانية يمر الهواء فى إتجاه مضاد لمرور العربات ، ويلاحظ فى هذه الطريقة الإعتبارات الاتية :

(أ) في المرحلة الاولى من التجفيف - اى في مرحلة النظام الموازى - تكون رطوبة المادة الفذائية مرتفعة والتبخير سريعا عما يترتب عليه برودة المادة المجففة وعلى ذلك يمكن إستخدام درجات حرارة مرتفعة نسبيا دون الحوف من حدوث التلف الحرارى ويتبخر في هذه المرحلة حوالي ٩٠٪ من رطوبة المادة.

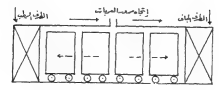
(ب) فى المرحلة الثانية تنخفض رطوبة المادة انخفاضا كبيرا عما يعرضها
 للتلف الحرارى لذلك يجب إستخدام درجات حرارة منخفضة نسبيا
 عن الدرجة الحرجة (شكل رقم ٩)



شكل (٩) : مجففات النفق

٤ - نظام المركز الساخن

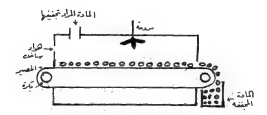
يسخن الهواء فى قرن خارج النفق ويدفع من فتحة وسط النفق حيث يركب مروحة تقسمه إلى تبارين أحدهما يتجه الى الطرف الرطب والآخر يتجه إلى الطرف الجاف مكونا بذلك نظاماً مضاداً فى منطقة الطرف الرطب ونظاماً موازيا فى منطقة الطرف الجاف أى عكس النظام السابق ويلاحظ فى هذه الطريقة أن النظام الموازى يكون فى النصف الآخير من عملية لتجفيف مما يتبين معه أن تكون درجة حرارة الهواء الداخل إلى المجفف أقل من الدرجة الحرجة مما يفقد النظام الموازى جزءاً كبيراًمن أهميته وهو إستخدام درجات حرارة أعلى من الدرجة الحرجة إلا أن هذا النظام يضمن وصول الرطوبة فى المادة الجافة إلى الحد المطلوب عند نهاية عملية التجفيف (شكل رقم ١٠)



شكل (١٠) : نظام المركز الساخن

(٧) المجلفات ذات السيور

في عدد الجنفات ترضع المادة المراد تجفيفها على سير مفدى متعرك على بير رود يتعدد عدد السيور ، ويوجد أسفل كل سير مواسير بعفار التسخين القهواء . هذا وعكن التحكم في سرعة كل سير ودرجة حرارتة ، حيث توضع المادة الغذائية المراد تجفيفها بعد تجهيزها على السير الاول وتنتقل حتى تصل إلى نهايته ثم تسقط على السير الثاني وهكذا حتى يتم تجفيف المادة إلى الدرجة المرفوية عند أخر شير وتختلف عدد عدد السيور وطول هذه السيور ، وتونا هذه السيور ،

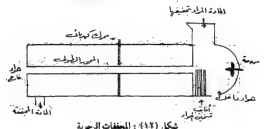


شكُّل (١١) : مَجْفَفَاتَ ذَاتُ ٱلْحُصَر

(٨) المنفات الرسرية

وُهِيَ أَشَطُواْلُتُهُ مَعَلَّنَية تدوَرُ حُولُ مَحَوْرُ ومُقَسَنَةٌ لارقُتَ مَنُ اللَّامُلُّ اللَّامُلُّ اللَّ تُوْضَعْ بُهَا اللَّادَ الْمُرادَا تَجْلِيفُهَا وهِي تَنْبِيّهَا يُخْصَفَ البِن (شكل رُقُمُ ١٧٣) * ***





Packaging and storage: العمينة والتحرين - ١١

تعبأ القاكهة والخضر المُجعَفَة مناشرة يَعد تَجِفيفَهَا المَعا الإمتصاصُها الرطوية الجوية وتعبأ المختفر المجففة في مَنُواتِ عد المعبوات المعبوات

- ٧ خصاية المادة المجففة من الإصابة بالجشرات، ١٠٠٠
 - ٢ منع أو إكتشاب وظوية من الجو
 - ٣٠٠ تسمع بالتعبئة تحت جز من القارات الخاملة

أما الفاكهة المجففة فإنها تعبأ في عبوات يتوافر فيها حسن المظهر مثل العلب البلاستيك وأكياس السلوفان أو علب من الخشب أو الورق المقوى المطلى بالشمع من الخارج. وينصح عادة بتبخير الفاكهة أو الخضر المجففة داخل غرف محكمة لمدة ١٠٠ ع ساعة بأحد الفازات المبيدة للحشرات كبروميد الميثايل أو أكسيد الايثيلين ينسبة رطلين من الفاز لكل ١٠٠٠ قدم مكعب أو ثاني كبريتور الكربون بنسبة ٢٠ رطلا لكل ١٠٠٠ قدم مكعب.

كما يجب العناية بتخزين الأغذية المجففة في مخازن جافة مهواة وأن تتخذ الاحتياطات الكافية لمنع الحشرات والقوارض وذلك مع مراعاة النظافة والتغطية للنوافذ بالسلك . ويفضل البعض تخزين الفاكهة المجففة على حوالى الصفر المئوى ورطوبة نسبية حوالى ٥٥٪ وذلك للمحافظة على اللون الطبيعي للفاكهة ، وكذلك على ماتحتوية من كب أب ، وتصل مدة التخزين في هذة الحالة الى سنة أما الخضر المجففة فتخزن على حوالى ١٠٠ ، ٢٠٠ رطوبة لاحتوائها على رطوبة أقل من الفاكهة .

مزاياالأغذيةالمففا

- ١ إنخفاض تكاليفها وبالتالي إنخفاض أسعارها .
- ٢ إنخفاض وزنها كثيرا عن مثيلاتها الطازجة أو المحفوظة بطرق
 الحفظ الأخرى وهذا يوفر الكثير من الشحن والتوزيع .
- ٣ إمكان حفظها لمدة طويلة بحيث يمكن إستخدامها في غير موسمها.

- ٤ احتفاظ المواد المجففة بخواصها الطبيعية لفترة طويلة .
- ٥ من الطرق السهلة والرخيصة في حل أزمة المجاعات والحروب.

عيوب الأغذية المجففة

- ١ تغير نسبى فى مظهر وقوام ورائحة الأغذية المجففة عن مثيلاتها
 الطازجة .
- ٢ إحتياجاتها لبعض المعاملات الخاصة قبل إستخدامها كالنقع في
 الماء لفترة .
- ٣ فقدها لبعض الفيتامينات أ، ج وبعض أفراد
 مجموعة فيتامين ب عما يسبب بعض الأمراض الفسيولوجية بطول
 الأعتماد عليها في التغذية .
 - ٤ الأغذية المجففة عرضة للإصابة بالحشرات.
- ٥ قد تكتسب هذه الاغذية طعم القش كما يحدث فى الخضر أحيانا
 إلا انه يجب العمل على تلاقى معظم هذه العيوب بإتباع الطرق
 المحسنة فى التجفيف

مميزات الأغذية المهقة صناعيا عن مثيلاتها المفقة شمسيا

- ١ الأغذية المجففة صناعيا أقرب للأغذية الطازجة بعد طهيها .
- ٢ الأغذية الناتجة لاتفقد كمية من سكرها نتيجة للتخمر أو غسلها
 بالأمطار .
 - ٣ تحتاج لمساحة من الأرض أقل كثيرا.

- ٤ الأغذية الناتجة تعوض إرتفاع تكاليفها .
- ه يمكن إستخدامها على مدار السنة وغير معتمدة على فترة غياب الأمطار .
- ٣ يمكن التحكم في خطوات إنتاجها وهذا يساعد في إعطائها
 الصفات المطادية .
 - ٧ تصلح أفضل لتجفيف السوائل.
 - ٨ الفقد أقل كثيرا لعدم إتاحة الفرصة للحشرات والطيور .
 - ٩ عدم تلوث الأغذية بالأتربة والجراثيم .
- هذا وقد يعاب على بعض أغذية التجنيف الصناعى حبث أن بعض الفاكهة تلتصق ببعضها كما يحدث عند تجفيف بعض انواع البرقوق لإنتاج القراصيا .
 - وفيما يلى أهم طرق تجفيف بعض الفاكهة والخضر:

تجفيف الفاكهة

تجفيف البلح وإنتاج العجوة

البلح من الغواكه المحبوبة ذات القيمة الغذائبة المرتفعة لإحتوائها على نسبة عالمية من السكر والأملاح المعدنية وفيتامين النباسين المضاد لمرضى البلاجرا (فيتامين ب ٧). وتعتبر جمهورية مصر العربية أولى بلدان العالم انتاجا للبلح يليها العراق والمملكة العربية السعودية ، وأولى بلدان العالم في إنتاج الأصناف الرطبة التي تستهلك طازجة كالزغلول والسماني والأمهات .

وبالرغم أن مصر غنية فى إنتاج البلح الذى يصل لحوالى ١٥٠ ألف طن سنويا الا أن المصنع منه لا يتجاوز ١٪ وتستورد البلاد سنوياً مقادير كبيرة من البلح الجاف والعجوة فى الوقت الذى يلزم فيه تصدير ربع أو ثلث إنتاجنا من البلح خاصة وأن منافسته فى الأسواق العالمية محدودة حيث لا ينتج إلا فى دول محددة . ولذلك إتجهت النية نحو الإكثار من تصنيع البلح فى المناطق الغنية به بطرق سليمة .

ولما للبلح عمرما من أهمية إقتصادية وغذائية لذا فإنه يلزم التحكم في طريقة أفضل لتسويق البلح الخلال والرطب بإستعمال أجهزة التبريد والتوسع في إستعمال الميكنة في مصانع التعبثة والكبس وإدخال ملئ العبوات أتوماتيكيا وحشو التمور وصناعة أصناف محسنة من العجوة وعجائن التمور المدعمة التي تصلح لصناعة أصناف متعددة من الحلوى والشيكولاتة وعمل الوجبات المدرسية والسياحية ... إلى آخره .

أما الاصناف الأقل جودة فيمكن إستخدامها في تصنيع منتجات غذائية هامه مثل المشروبات والمركزات والمربى ومرملاد البلح والديس (عسل البلح) والسكر السائل وبودرة سكر التمر التي قد تستخدم عوضا عن السكروز في تحلية المنتجات الغذائية وخاصة أغذية الأطفال ، حيث أثبت الطب الحديث خطر إستعمال السكروز (سكر القصب أي السكر العادي) على الصحة العامه خاصة فيما يتعلق بتسوس الأسنان وأمراض القلب والشرايين والسكر أما النوى فأصبح له مجالات في الاستخدام بجانب العلف

ويتم تجفيف البلح في مصر بطرق أولية للغاية وأكثر الأصناف المصرية صلاحية للتجفيف هو البلح السيوى في الواحات الخارجة والداخلة والبحرية وسيوة وفي بعض مناطق الوادى وخاصة في محافظتي الجيزة والفيوم

خطرات تجفيف البلح شمسيا

- أجمع الثمار الناضجة وقبل ترطيبها على دفعات بين الدفعة والاخرى نحو عشرة أيام.
- ٢ ينشر البلح في منشر محاط بحطب الذره أو الطوب اللبن حيث
 ينشر البلح على حصر أو أعواد الحلفا الجافة أو الخوص
- ٣ تترك الثمار معرضة لاشعة الشمس لمدة أسبوع أو أسبوعين تبعا لنوع الثمار ونسبة الرطوية بها وحالة الجو ثم تقلب الثمار لتعرض الأجزاء الأخرى التي لم تجف لأشعة الشمس لمدة أسبوع آخر ، يعدها تكون الثمار قد تم تجفيفها وبلغت نسبة الرطوية فيها ١٨ ٢٠٪.

- تكوم الثمار بعد جفافها وقت الظهر وهي ساخنة . وتغطى جيدا
 وتترك لمدة يومين حتى يتم تعريق الثمار ، وذلك لضمان توزيع
 الرطوبة بين أجزاء الثمار بدرجة متجانسة .
- ٥ تغرز الثمار بعد ذلك إلى درجتين تبعا لدرجة جفاف الثمار ودرجة نضجها ، وتتميز الدرجة الأولى ببلوغها درجة من النضج الكامل وإنتظام توزيع الرطوية بين أجزائها وتستخدم هذه الدرجة في صناعة العجوة والبلح الكبيس . أما الدرجة الثانية فتتميز بشدة جفافها وتجعدها لعدم إكتمال نضجها وإنخفاض نسبة المواد السكرية بها ، وتعرف هذة الدرجة بإسم الحشفة وهي زهيدة الثمن . وقد أدخلت على هذة الطريقة بعض التحسينات حتى تكون على درجة عالية من الجودة .

الطريقة المحسنة لتجفيف البلح

- ١ نشر البلح في المناشر على طاولات أوصوان من الخشب أو الجريد لتلافي تلوثها
- ٧ رش أرضية المنشر من وقت الآخر بالماء ، وكذلك رش الطرق المؤدية
 الى المناشر لعدم إثارة الأتربة ويفضل عمل منشر دائم لهذه العملية
 وزراعة أشجار الكازورينا حوله .
- ٣ المحافظة على أقماع الثمار أثناء الجنى وعدم نزعها عند إعدادها للتجفيف لوقايتها من فتك الحشرات وعدم نفاذها من خلال الفتحات الضيقة المرجودة أسفلها إلى داخل الثمار.
- ع مقارمة الحشرات وهي على النخيل بتفطية السباط عند نضج البلح
 وايضا تفطية البلح أثناء التجفيف بقماش رقيق.
- ه معاملة الثمار بثانى أكسيد الكبريت للمحافظة على مكوناتها
 وطرد الحشرات والطيور أثناء التجفيف .
- معاملة الثمار بعد التجفيف بغاز ثانى كبريتور الكربون لقتل
 يرقات وبويضات الحشرات التي يتحمل وجودها بالثمار بعد التجفيف

أ - إنتاج العجوة :

الطريقة المتبعة في إنتاج العجوة قديمة وبدائية للغاية وتتم بحفر حفرات في الأرض تعرف بالبرك توضع فيها جنبات الخوص التى تعبأ بالبلح الذي يتم جفافه وتعريقه وفرزه وإستبعاد التالف منه ثم يكبس بواسطة الأرجل مع رشه بالماء أثناء الكبس.

- وعيوب هذه الطريقة مايلي :
- (أ) طريقة التصنيع والكبس في جنبات الخوص غير صحية .
 (ب) تلوث البلح بالأترية والرمال .
 - (ح) تعرض البلح لعفن نتيجة رش الماء أثناء الكيس.
- (د)وجود بويضات ويرقات حشرة الأفستيا التي تصيب البلح وتتلفه
 أثناء التخزين
- (ه) كبر حجم جنبات الخوص وعدم إحكام قفلها مما يجعل البلح عرضه للتلوث اثناء تداوله سواء في التخزين أو عند البيع بالتجزئة.

ونظرا لإرتفاع الوعى الصحى والغذائي فإن هذه الطريقة يجب القضاء عليها وإحلال الطريقة الحديثة بدلاً منها حيث قامت المجمعات التعاونية بإنشاء بعض المصانع في أماكن إنتاج البلح وصناعة العجوة كما حدث في برنشت بالجيزة وبيهمو بالفيوم والخارجة بالوادى الجديد ومازال الأمل في التوسع في إستخدام الطرق المحسنة.

- أما الطريقة المحسنة المستخدمة في المصانع فهي كالاتي :-
- البلح بالطريقة المحسنة ولكن باستخدام التجفيف الصناعى
 في الأصناف الممتازة .
- ٢ غسل البلح المجفف جيدا برشاشات قوية من الماء لإزالة مايه من أترية ورمال .
- ٣ إعادة تجفيف البلح صناعيا في مجففات خاصة لطرد الرطوبة
 الزائدة التي تشريتها الثمار أثناء عملية الغسيل.

- عامل البلح بتبخيره تحت تفريغ هوائى بفاز ثانى كبريتور الكربون أو بروميد الميثايل لمدة ساعتين لقتل ماقد يوجد بالثمار من بويضات ويرقات الحشرات وخاصة حشرة الأفستيا.
 - ٥ تزال الكؤوس الزهرية.
- ٣ يرص البلع بنظام في قوالب أو عبوات صغيرة متطورة ذات أشكال
 معينة ثم تكبس عكابس يدوية أو آلية .
- ٧ يدهن سطح كتلة البلح المكبوس بطبقة رقيقة من البرافين لإكسابه لمعة وبريقاً.
- ٨ لف القطع بورق شمعى أو السلوفان لحفظها من التلوث بعد وضع
 العلامة التجارية المبرة .

ب-إنتاج المنسولة

تنتج عادة من البلح الرملي أو الأمهات أو بنت عيشة بعد ترطيبها وتتلخص خطوات صناعتها فيما يلي :-

- ١ تجمع الثمار بعد النضج وهي تامة الترطيب.
 - ٢ تفتح لإستخراج النوى .
 - ٣ ترص على صوان من الجريد لمدة أسبوع .
 - ٤ تقلب ويعاد تجفيفها لمدة أخرى .
- 5 تجمع الثمار ويضاف إليها بعض السمسم وتخلط جيدا وقد تعجن
 حتى تتماسك ببعضها

- ٣ تقطع إلى أقراص أو تشكل في قوالب .
- ٧ وأخيرا تغلف القوالب بورق شمعي أو سلوفان وتعرض للبيع .

وإنتاج هذا الصنف منتشر فى شمال الدلتا وإدكو ورشيد ويلطيم وأيضا فى الصالحية بالشرقية وكرداسة بالجيزة ، وحاليا تصنع العجوة المنسولة من البلح السيوى بعد تمام جفافه ونزع النوى منه فى قوالب معلومة الوزن ، ثم كبسه بمكابس يدوية وتغليفه بورق السلوفان ، وقد يتم إستبدال النوى باللوز أو الفول السودائى بعد تقشيره وتحميصه ، ثم الرص فى القوالب والكبس والتغليف حيث تعرض للبيع .

إنتاجالزبيب

يستعمل من العنب لانتاج الزبيب الأصناف التي تحتوى على نسبة عالية من المواد الصلبة وذات الجلد السميك حتى يتحمل عمليات التجفيف والشحن وكذلك الأصناف غير البذرية إلى جانب بعض الخواص في الزبيب ، كالرائحة الجميلة التي تمتاز بها بعض الأصناف كالمسكات

وأهم الأصناف المستخدمة هي المسكات والبناتي والأخيران خاليان من البذور ويتم تجفيف العنب إما شمسا أو صناعيا كالتالي :-

أ- خطرات التجنيف الشمسي:-

 ا - جمع العناقيد عند قام النضج وعندما تصل نسبة السكر في العنب الى حوالى ٢٤٪ حيث تقطع العناقيد كاملة يواسطة شراشر أو مقصات خاصة لذلك .

- ٢ ترص العناقيد على صوان خشبية ٢ × ٣ اقدام وتسع الصينية حوالى ٥ كجم ويكون وضع الصوانى بين أشجار العنب من الشرق للغرب حتى لايصلها ظل الاشجار ويترك لمدة أسبوع أخر ثم تنقل بعد ذلك لتكملة التجفيف بالظل لمدة عشرة أيام اخري ويعتبر الزبيب قد تم جفافه عندما لايعطى أى سائل عند ضغط الزبيب الناتج بين أصابع اليد حيث تكون نسبة الرطوبة حوالى ١٦٪ وتصل نسبة التجفيف الى ٢٠٪
- Υ تجنس الحلاوة عن طريق رص العناقيد في صناديق خشبية Υ × Υ , Υ , وصة مع الضغط عليها قليلا حتى لاتكسر العناقيد ويصعب إزالتها ، بعد ذلك يترك الزبيب بالصناديق لمدة ثلاثة أسابيع حتى تتجانس الحلاوة والرطوية بالزبيب
- ٤ يزال الزبيب من العناقيد يدويا ويوضع في أكباس من السلوفان ويعد للبيع . ويعض أصناف الزبيب الذي يجفف شمسيا قد يجرى عليها بعض المعاملات الأخرى لتجنيس نوع الناتج ولتسهيل عملية التجفيف ومثال ذلك معاملة العنب المراد تجفيفه بفمره في محلول الصودا الكاوية تركيزه ٥٠ . // على درجة ١٠ م لمدة ١٥ ٣٠ ثانية ثم يغسل مباشرة بالماء البارد حتى يحدث تشقق بالقشرة عما يساعد على سرعة التجفيف وبالتالى تقليل المدة اللازمة كما أنه يمكن معاملته بعد ذلك بواسطة غاز ثاني اكسيد الكبريت لمدة ٣ ٤ ساعات قبل تجفيفه وذلك بقصد الحصول على زبيب ذي لون ذهبي ، وحالياً

يفضل الغمر في محلول ميتابيسلفيت الصودويم لمدة ٣٠ ثانية ويحضر هذا المحلول يتركيز ٣٠٠٠ جزء في الملبون.

ب-خطوات التجفيف الصناعي:

كان يتم تجفيف حوالى ثلث إنتاج العالم من الزبيب صناعيا وزادت هذه النسبة حاليا حيث تجرى على العناقيد الخطوات التالية:

- ١ المعاملة بالصودا الكاوية: تعامل عناقيد العنب بمحلول الصودا الكاوية تركيز ١/ على درجة الغليان لمدة ٣٠ ثانية وهذه المعاملة تكفى لتشقق الطبقة الشمعية عما يساعد على سرعة التجفيف ثم يتم الغسيل بالماء لإزالة كل آثار الصودا الكاوية حبث وجودها يؤدى الى اكتساب الزبيب الناتج لونا غامقا.
- ٢ الكبرته : يوضع العنب في حجرات الكبرته لمدة ٢ ٤ ساعات وحتى يصل تركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت حوالي ألف جزء في المليون .
- ٣ التجنيف : تفرد عناقيد العنب على الصوائي بعدل ١,٥ ٢
 كجم لكل قدم مربع ويجفف على درجة ١٥٥ م لمدة ١٥ ٢٠ ساعة .
- ٤ تجنيس الحلاوة والرطوبة : وتتم كما سبق ذكره في التجفيف الشمسي .

إنتاج قمر الدين بالتجفيف الشمسي

ينتج قمر الدين من صنف المشمش المعروف في سوريا بأسم الكلابي وهو أحد الأنواع غير المستعملة في الأكل الطازج ، ولكن من مجزاته إرتفاع نسبة المواد الصلبة الكلية به عن الأصناف الأخرى ، وتصل نسبة المواد الصلبة الذائبة في الأصناف المصرية لحوالي ١٥٪ ومن أهم الاصناف المصرية التفاحي والبلدي والحموى وفيما يلى خطوات التجفيف :

- ١ جمع الثمار : يتم جمع الثمار عند إتمام النضج الذي يعرف إما
 بتقدير لون الثمار أو نسبة السكريات المطلوبة إلى لحموضة الموجودة
 في الثمار
- ٢ الغسيل والغرز: تغسل الثمار بتنظيفها من الاترية والمبيدات الحشرية ثم تفرز الثمار لازالة المصابة وخاصة بذبابة الفاكهة وإزالة الثمار الخضراء.
- ٣ الكبرتة : وتتم عن طريق وضع الثمار كاملة في حجرة الكبرتة
 وحتى تصل نسبة ثاني أكسيد الكبريت في المشمش إلى ٥٠٠ جزء
 في الملبون .
- ٤ الهرس والعصر : حيث يتم هرس الثمار بعد فرز النوى ويعصر
 اللب الناتج ويصفى فى مصافى خاصة .
- ٥ التجفيف : ويجرى بواسطة نقل العصير الخالى تماماً من الألباف
 فى حالة إستخدام الأصناف الجيدة أو بدون تصفية فى حالة إنتاج

الأصناف الأقل جودة إلى صوان خشبية يتراوح طولها بين 1.0 - 1 مم وذلك متر وعرضها بين 1.0 - 1.0 مم وذلك بعد دهان الصوائى بطبقة من زيت الزيتون لمنع التصاق قمر الدين بأسطح الصوائى وعادة تبقى الصوائى فى الشمس لمدة تتراوح مابين 1.0 - 1.0 بأم حتى يتم جفاف قمر الدين قاماً . وعكن معرفة قام التجفيف إما بواسطة الخبرة الشخصية أو عن طريق تقدير الرطوبة المنتق عليها .

تجفيف لفائف الجوافة Dehdration of Guava Meaters

تجفف الجوافة على هيئة لفائف حيث تفسل الثمار جيدا وتزال الأجزاء الغير مرغوبة منها ثم تقطع وتغمر في أقل كمية من الماء وتسلق لمدة ٥ دقائق من بدء الفليان ثم يستخلص العصير وتعدل السكريات بإضافة سكر القصب بمعدل ١٠٠ جم / لتر حتى تبلغ المواد الصلبة الكلية ٢٥٪ كما يضاف حامض الستربك بمعدل ٣ جم / لتر وميتابيسلفيت بمعدل ٣ جم / للتر ثم يفرد العصير بسمك ٢ سم على صوائي مغطاه بطبقة رقيقة من الزيت المعدني أو على بولى إيثلين ويجفف على ٥٦ م وتبلغ مدة التجفيف في الأفران الصناعية ٥١ ساعة أو في الشمس ٢٤ ساعة في مجففات الطاقة الشمسية ١٧ ساعة

تجفيف الفوخ Dehdration of Peaches

وأهم صفات الخوخ الذي يصلح للتجفيف هي أن تكون الشمرة كبيرة الحجم منفصلة النواة وأن تكون محتوياته من السكريات مرتفعة.وأن تكون الثمرة لحمية غير عصيرية ، وتفضل الثمار ذو اللون الأصغر عن الأصناف المحمرة ، وتغسل الثمار جيداً ثم تفصل النواة وتعرض الثمار إلى البخار لدة ٣ – ٤ دقائق ثم توضع على صوانى مثقبة خشبية أو من الجريد، ويكون تجويف الثمار إلى أعلى ثم تكبرت لمدة لاتقل عن ٨ ساعات وتجفف على درجة ١٩٥ م لمدة ١٦ – ١٨ ساعة في المجففات الشمسية إلى أن يبقى قوامها صلبا ثم تكبس في صناديق خشبية للتعريق وذلك حتى ينتظم توزيم الرطوبة وتبلغ نسبة التجفيف ٤ – ١

تجفيف التين Dehdration of Figs

تفضل الثمار إما القرمزية أو التي لونها أبيض، وتكون صغيرة الحجم جيدة الطعم . ويحضر محلول من الملح والجير المائي بنسبة ١٠ رطل لكل منهما في ١٠٠ جالون من الماء وتنقع الثمار في هذا المحلول ، ولايحتاج صنف Mission لمثل هذه المعاملة، ثم تغسل الثمار جيداً وتوضع على صوائي خشبية مثقبة أو من الجريد وتكبرت لمدة ٨ ساعات على درجة ٦٥ - ٧٠ م إلى أن تجف وتصبح الثمار جلدية القوام ولايخرج العصير من الثمار بالضغط .

تجفيف البرقوق Dehdration fo Plam

وينتج عن التجفيف القراصيا وأهم الأصناف التى تصلح للتجفيف هى النوع الفرنساوى ، وهو صغير الحجم والنوع الأخر المعروف بإسم القراصيا السكرية كبير الحجم ، وبجانب ذلك يوجد الإيطالي وتغسل الشمار ثم ترضع في محلول قلوى ٥٠٠ - ٥٠ / ٪ حسب حجم وسمك القشرة الخارجية

لدة ٥ - ١٥ ثانية وقد لايستعمل القلوى بل تغير الثمار في ماء مغلى
 لدة ٢ - ٨ ثانية ثم تغسل الثمار من القلوي أو تبرد ثم تحجم ولايجب إنتزاع القشرة الخارجية حيث الغرض من المعاملة هو إحداث شقوق رقيقة في القشرة الخارجية لتسهيل عملية التجفيف . والبرقوق لايكبرت بل يتم تجفيفه على درجة ١٥ م ولدة ٢٥ ساعة ونسبة التجفيف ٣ : ١

ولاتوجد أصناف تصلع للتجفيف فى مصر الإ أنه قد أجريت بعض التجارب وقد إستجاب للتجفيف صنف هولبود على أن يتم تجفيفه على هيئة أنصاف .

تجفيف الخضر تجفيف البصل صناعيا

يتم تجفيف البصل على شرائع أو مجزأ أو مسحوقا إلا أن الشرائع هي اكثرها رواجا . حيث يمكن استخدامها يدلا من البصل الطازج .

وعتاز البصل المصرى بإرتفاع محتوياته من المكونات المسئولة عن الرائحة والطعم الحريف ، وكذلك إرتفاع المواد الصلبة عما ينتج عنه إنخفاض نسبة التجفيف وإرتفاع التصافى النهائية الناتجة . وقد كانت هذه المميزات الى جانب وفرة إنتاجه محليا من الأسباب التي جعلت البصل يحتل المكانة على رأس قائمة الخضر المجففة لتصديره إلى الأسواق الخارجية .

وينتج عادة أثناء عملية التقطيع الى شرائح حوالى ٢٥٪ من الشرائح . الصغيرة التي لا يكن تسويقها على صورة شرائح نتيجة لعدم إنطباق المواصفات القياسية عليها ، ولذلك فإنها تستخدم عادة في تحضير الصنفين الأخيرين ~ المجزأ والمسحوق ~ ونتيجة لتلك الرائحة النفاذة الحريفة المميزة لكل من البصل والثرم لا ينصح بتجفيف أى خضار آخر أو أي مادة غذائية أخري مكان تجفيف البصل أو الثوم حيث يمكن أن يكتسب طعماً ورائحة مغايرة ، وخطوات تجفيف البصل كما يلى :-

انتخاب الصنف المناسب حيث يجفف عادة البصل الصعيدى أولا الوذرته في المواسم المناسبة ولإرتفاع نسبة ما يحتويه من المواد الصلبة والمواد الحريفة .

- ٢ الفرز لإستبعاد المصابة بالفطريات أو التالفة .
- ٣ الفسيل ثم التقشير أو العكس حيث يتناول التقشير إزالة بقايا الجذور ومكان إتصال الأوراق الحضرية والطبقات الخارجية ، وكذلك إزالة الأجزاء المصابة ، ويتم التقشير عادة باليد ، إلا أنه قد يتم بإستخدام اللهب . وفي حالة الأخير يلى التقشير عملية غسيل ، ويتراوح نسبة الفقد في حالة التقشير باليد ١٥ ٢٠٪ بينما تنخفض هذه النسبة في حالة التقشير باللهب إلى ٥ ٨٪.
- ٤ التقطيع إلى شرائع يتراوح سمكها بين ١٠٠٠ أوصة ، ويجب العناية بأن تبقى متصلة . ويحسن الأتزيد المدة بين التقطيع وإبتداء عملية التجنيف نفسها على ساعتين حتى لايفقد جزأ كبيرا من المواد الحريفة الطيارة وحتى لايتغير اللون الداكن بتأثر الإنزيات المؤكسدة المجودة .
- ٥ الكبرتة : وتتم عن طريق معاملة البصل بالرش بمحلول من مبتاكبريتيت الصودوم (٢٠,٠ ٥,٠٪) وذلك للمحافظة على اللون الأبيض غير المصغر المرغوب أثناء التجفيف والتخزين الطويل . إلاأنه يراعى عدم زيادة تركيز غاز كب أ٢ على الحد المناسب حتى لايوثر التركيز العالى من الغاز على حرافية البصل الناتج المجغف . ويلى ذلك مباشرة عملية التحميل على الصوائي بمعدل .
- ٦ تتم عملية التجفيف على درجات حرارة منخفضة عادة بين ٥٥ ٦

درجة مثوية للمحافظة على اللون والطعم المرغوبين ، ولما كانت الرطوية النهائية في البصل المجفف يجب ألا تزيد على 3% وحيث أن هذه الدرجة من الرطوية لا يكن الحصول عليها داخل المجففات العادية المستخدمة لذا فإن عملية التجفيف تتم عادة في مجففات صناعية على درجات حرارة حوالى 0 م وعادة يلزم مايقرب من 0 ما عادت في المجفف العادي ثم 0 ما ساعات في المجففات العادي ثم 0 ما ساعات في المجففات الصناعية على درجات الحرارة السابقة .

۷ - تختلف نسبة التجفيف فى البصل المصرى بإختلاف الصنف بحيرى
 أو صعيدى ، كذلك بإختلاف موسم التجفيف ، وعموما تكون حوالى
 ۱: ۱۰

 ٨ - التعبئة وهى التى تلى عملية الفرز الثانى بعد قام عملية التجفيف، وذلك بإستبعاد الأجزاء الملوثة أو التى لاتنطبق عليها مواصفات الناتج المعبأ سواء شرائح أو مجزأ أومسحوق.

تجفيف البطاطس صناعيا

١ - الغسيل والتقشير:

وعادة تتم هذه العملية في البطاطس بالاحتكاك ، ولذلك قد تدرج تدريجاً حجميا قبل التقشير ثم تزال العيون بعد ذلك يدوياً وتتراوح نسبة الفقد في هذه الطريقة بين ١٠ - ١٥٪

٢ - التقطيع :

تقطع البطاطس إلى شرائح سمكها ($\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}$) بوصة ويجب مراعاة وضع الشرائح بعد التقطيع ، وكذلك البطاطس بعد التقشير في ماء أو محلول ملحى ضعيف أو حامضي ضعيف (واحد في الألف) حتى لاتتاكسد بأكسجين الهواء ، ثم تغسل الشرائح بعد ذلك بالماء .

٣ - السلق:

تسلق البطاطس لمدة ٥ - ١٠ دقائق في ماء مغلى لقتل جميع الإنزعات المؤكسدة ثم تجرى عملية كشف على الإنزعات للتأكد من إقام عملية السلق ، وبعد ذلك تغسل بالماء لتبريده ولإزالة الطبقة الشوية من على السطح كى لاتلتصق الشرائع ببعضها أثناء التجفيف .

٤ - الكبرتة :

وتتم بإستخدام محاليل تركيزها ١٠٠٠ جزء في الملبون لمدة ثلاث دقائق ثم ترص على الصواني .

٥ - الرص على الصوائي:

ويكون بواقع ٥, - اكجم قدم٢.

٦ - التجفيف:

تتم على ٦٥ - ٧٠ م حتى لايتاثر اللون أو الطعم ويجب ألاتتعدى الرطوبة النهائية في المادة المجففة ٥٪ ، ويستغرق التجفيف مدة حوالى ١٠ ساعات ونسبة التجفيف في البطاطس تكون ٢٠ ١ .

٧ - التعبئة :

تفرز البطاطس بعد تجفيفها لإزالة الأجزاء الملوثة والمحروقة ، ثم تعبأ في صفائح وقد تعبأ في غاز خامل من ثاني اكسيد الكربون أو النتروجين .

تجفيف الملوخية شمسيا

الملوخية الجافة من المواد الفذائية التي يقبل عليها الشعب المصرى في فترةعدم وجودها في الشتاء لذا فتجفيفها من الامور الشائعة والمألوفة ويتم تحفيفها كالآتي :

- ١ تغسل الملوخية جيدا بنقعها فى الماء لازالة الطين الملتصق بها وتفرد فى الهواء لبعض الوقت للتخلص من بقايا ماء الغسيل حتى لاتلتصق ببعضها أثناء التجفيف.
 - ٢ تنزع الأوراق بأعناقها من الأعواد والغصون .
- ٣ تفرد الأوراق على حصر من الخوص في الشمس لمدة يوم أو يومين
 لطرد معظم الرطوية من الأوراق .
- ٤ تكمل عملية التجفيف بعد ذلك في مكان ظليل متجدد الهواء لمدة
 ٣ ٤ أيام حتى تجف الأوراق تماماً وتنخفض الرطوية بها إلى الحد
 الذي يحفظ الملوخية ولايؤثر على صفاتها. كما أن التجفيف في
 الظل ضروري للمحافظة على اللون.
- ه تفرك الملوخية الجافة في غرابيل لفصل الألياف الخشنة وأعناق الأوراق .

٦ - تعبأ الملوخية بعد ذلك في صفائح أو صناديق من الورق المقوى أو أجولة وتخزن في مخازن جافة مهواه

يعاب على هذه الطريقة أن الملوخية يتغير لونها وتكتسب طعم القش ويعالج هذا بتعريضها لبخار الماء على درجة ١٠٠ م لمدة ٢ - ٣ دقائق ثم التجنيف كما سبق ويفضل التعبئة في أكباس السلوفان وإحكام قفلها بلحام الحرارة ، ثم التخزين في مخازن جافة .

تجنيف البامية شمسيا

- ١ تنتخب الثمار صغيرة الحجم أو المتوسطة من الباميا البلدى أو
 الجيزاوى وقد تستخدم الباميا التركى أو الرومى .
 - ٢ تغسل جيدا بالماء .
 - ٣ تنشر الثمار في مكان مهوى للتخلص من ماء الغسيل .
- خهن الشمار بإزالة الأقماع ثم تلف في خيوط طويلة ، وقد يستغنى
 عن هذة الخطوة .
- ٥ تنشر الثمار في الشمس لمدة ٣ ٤ أيام للتخلص من معظم
 الطوية التي بها .
- ٣ يكمل التجفيف في الظل بنشر الثمار في مكان مهوى لمدة ٤ ٧
 أيام ، وذلك للمحافظة على لون الثمار وعدم تغيره
- ونظرا لاكتساب الباميا المجففة لطعم القش فيمكن تحسين خواصها

بايقاف فعل الإنزيات وتأثيرها على اللون والطعم وذلك بسلق الثمار فى بخار الماء الحى على درجة ١٠٠ م ولمدة ٥ - ٨ دقائق حسب حجم القرون وصنف الباميا .

وبعد تمام التجفيف يجب العناية بتعينة الباميا الجافة في عبوات محكمة من السلوفان لمنع تأثيرها برطوبة الجو أو تعريضها لفعل الحشرات . ونسبة التجفيف في الباميا عادة ١:١١

تجفيف الطماطم

تفضل الأصناف اللحمية الداكنة الاحمرار والصلبة القوام وتفرز جيداً ثم تقطع الى شرائع سمكها ٤٠٠ وتكبرت لمدة ٤ ساعات ثم تجفف فى درجة حرارة لاتزيد عن ٦٥ م إلى أن تتقصف ثم تعبأ فى عبوات تحت تغريغ للإحتفاظ باللون ويفضل أن تكون الرطوبة منخفضة لتصل إلى ٤٪ وأقل إن امكن ذلك .

ويمكن تجفيف الطماطم على هيئة لفائف Leathers وذلك بإنتخاب الأصناف اللينة ذات اللون الأحمر الداكن ثم يتم غسلها جيدا وفرزها ويتم إستخلاص العصير وتركيزه إلى ٢٧ - ٢٥٪ مواد صلبة ذائبة ثم إضافة ٣ جم / للتر بوتاسيوم ميتابيسلفيت وملح بنسبة لاتزيد عن ٢٪ ووضع العصير المستخلص والمركز على صوانى مدهونة بالزيت المعدنى أو على بولى ايثيلين وتترك لتجف على درجة ١٥م بعيدا عن ضوء الشمس المباشر

ثم تعبئتها فى أكياس غير منفذة للهواء أو الرطوبة مع حفظها فى ثلاجات على درجة ٤ م وذلك حتى لايتغير لونها ويمكن حفظها فى أكياس مفرغة من الهواء لنفس الغرض ويفضل توزيعها وتسويقها وهى مبردة . وتبلغ نسبة الرطوبة فيها حوالى ١٩٨٪

حفظ الفاكهة والخضر بالتجميد

إنتشر فى السنوات الأخيرة إستخدام الفاكهة والخضر المجمدة فتجد فى الاسواق البلح المجمد الرطب والخضر المختلفة المجمدة كما تخزن الفنادق ومحلات العصائر والحلويات كثير من الفاكهة المجمدة لإستخدامها فى غير موسمها وفيما يلى أهم طرق تجميدها.

تجميدالفاكهة

- لما كان من الصعب إحتفاظ الفاكهة بمظهرها وقوامها وطعمها ولونها بالتجميد لتأثير الإنزيمات المؤكسدة عليها لذلك يجب إتباع الآتى :
- ١ انتخاب الأصناف الصالحة للتجميد ، وبشرط أن تكون على درجة عالية من النضج .
 - ٢ العمل على عدم وجود لهواء في أنسجتها .
 - ٣ وقف فعل التأكسد وتغيير اللون باحدى الوسائل الاتية :
 - (أ) إضافة السكر أو المحاليل السكرية .
 - (ب) إضافة المواد المانعة للأكسدة مثل فيتامين ج .
 - (ج) إستعمال الحرارة بالسلق كما في التفاح.
 - وعموماً تشتمل خطوات تجميد الفاكهة على ماياتي :
 - ١ التجهيز : ويشمل الفرز والغسيل والتقشير والتدريج .
- ۲ الكبرتة : وذلك بخلط الفاكهة فى محلول ميتابيسلفت الصوديوم ۲۰٫۱٪

- ٣ المزج بالسكر: وذلك بخلط الفاكهة مع السكر بنسبة ١: ١
 - ٤ التعبئة : حيث تعبأ في عبوات مناسبة .
- ٥ التجميد : ويتم وضع العبوات في غرف مبردة على درجة ٢٠
 - ٦ التخزين : ويكون على درجة ١٥ م .

ويجمد حالياً البلح سواء الأحمر أو الأصفر وهو مكتمل النضج حيث يتم ترطيبه بعد تجميده مباشرة ، ويمكن بيعه على مدار العام بأسعار مرتفعة بدلا من بيعه بأسعار منخفضة ، ويباع هذا البلح في العريش بأسعار زهيدة جدا حيث يستخدم عليقة .

تجميدالفضر

إنتشر تجميد الخضر المعدة للطهى قبل الإستهلاك . مثل البسلة والفاصوليا والباميا والملوخية وكذلك شرائح البطاطس والخرشوف المنظف وغيرها .

خطوات حفظ البسلة بالتجميد:

- التجهيز ويشتمل الفرز والتقشير والتدريج .
- ٢ السلق : وذلك للقضاء على الإنزيمات المؤكسدة ، وبعض الأحياء
 الدقيقة .
 - ٣ التبريد: ويتم بعد السلق مباشرة.
 - ٤ التصفية : للتخلص من الماء الزائد بعد السلق والتبريد .

- و حسباً البسلة في أكياس من البلاستيك وقد يضاف إلى البسلة
 محلول ملحى ٢٪ يكفى لتمام غمرها
 - ٣ التجميد بالطريقة السريعة على درجة ٤٠ الى ٥٠ م
 - ٧ التخزين في حجرات مبردة على درجة حرارة ٢٠ م.

تجميد عصائر الفاكهة

يعتبر التجميد أفضل طريقة لحفظ عصير الفاكهة كالمانجو والجوافة حيث يظل محتفظا بصفاته الطبيعية الطازجة من طعم وقوام ونكهة وقيمته الغذائية وفيما يلى أهم الخطوات الرئيسية لحفظ العصير بالتجميد:

- ١ الأستلام . ٢ النقع والغسيل .
 - ٣ إستخلاص العصير . ٤ التصفية .
 - ٥ التجنيس . ٦ خلخلة الهواء .
- ٧ يسخن العصير حتى تصل درجة حرارته ٨٨ م وبعد دقيقتين يتم
 التبريد الفجائي وذلك لإتلاف الإنزعات المؤكسدة والمحلله.
- ٨ يعبأ العصير في العبوات المناسبة مثل البلاستيك أو الورق المقوى
 المطلى بالشمع .
- جيعد العصير بوضع العبوات في أجهزة التبريد ، وخفض درجة الحرارة الى - ٤٠ م لمدة ساعة حتى يتجمد .
- ۱۰ تخزین العبوات بعد تجمید مابها فی حجرات مبردة علی درجة من - ۱۰ الی - ۲۰ م

تأثير التجميد على خواص المادة المجمدة

ينصح بالتجميد على حرارة منخفضة حرالي - ١٠ إلى ٤٠ م حتى يتم لتجميد بسرعة . ويعتبر الحفظ بالتجميد من أصلح طرق الحفظ حالياً بعد التقدم التكنولوجي والهندسي . ويستخدم التجميد في حفظ كثير من الفاكهة والخضر بخلاف اللحوم ومنتجاتها ، ولما كان الحفظ لايعوق الفساد إلى الأبد فإنه يلزم دراسة التغيرات التي تتم أثناء التجميد ومعرفة العوامل التي تساعد على حدوثها للعمل على إيقاف معظمها حيث يحدث أثناء التجميد إنفصال جزء من الماء الموجود في المادة الغذائية على صورة بللورات ثلج والتي يختلف حجمها تبعا لسرعة التجميد ثم يتم تجميد بقية المادة الغذائية وتظهر هذه البللورات بين الخلايا التي تتجمد كما تؤدي هذه البللورات إلى تمزق جدر هذه الخلايا خصوصا عند كبر حجم هذه البللورات الثلجية كما تتسرب البروتينات الموجودة وبروتوبلازم الخلايا وتفقد معظم الغروبات خاصتها بعد فقدها جزء من الماء وبالتالي تتغير خواص المادة الطبيعية عند تجميدها ومعظم هذه التغيرات عكسية Irriversible حيث ينفصل كمية من الماء محتريه على بعض العناصر الغذائية خصوصا من الأملاح والفيتامينات ويسمى هذا بالسائل المنفصل وينصح بإستهلاك هذا السائل أي إعادته الى الغذاء . ولذا ينصح حاليا بطهى معظم الأغذية وهي مجمدة ويتوقف حجم هذا السائل المنفصل على :

أ- سرعة التجميد: Rate of freezing

فكلما كان التجميد سريعا كلما صفر حجم البللورات الثلجية الموجودة بين الخلايا وبالتالي يقل الفقد .

ب - سرعة الإنصهار: Rate of thawing

وكلما كان الإنصهار بطيئا كلما كان السائل المنفصل Drip أقل ، حيث يتبح الفرصة لأن تتشرب المادة المنصهرة السائل المنفصل مرة أخرى .

ج - نوع المادة المجمدة :

يزداد حجم السائل المنفصل في بعض الثمار عن غيرها حيث يزداد في الثمار الرخوة أكثر من الصلبة لزيادة محتواها من الرطوبة.

وفيما يلى الفرق بين تأثير كل من التجميد البطئ والسريع على المادة المجمدة .

التجميد السريع Rapid freezing التجميد السريع على - ٤٠ الى - ٠ ه م والتخزين على - ٢٠ م .

تجميد المادة الغذائية في حوالي نصف ساعة

تتكون بللورات ثلج صفيرة الحجم وتأثيرها المكانيكي الضار على المادة محدود .

بللورات الثلج تكون داخل الخلايا

السائل المنفصل قد لايزيد عن ٥ . - ٪

المادة تحتفظ بنسبة عالية من خراصها الغذائية .

لاتوجد قرصة للفساد .

التجميد البطئ Slow freezing

۱ - التجميد على - ۱۰ الى - ۲۰ م والتخزين على ۱۰ م .

٢ - تجميد المادة الغذائية في مدة الاتقل
 عن عدة ساعات

٣ - تتكون بللورات ثلج كبيرة الحجم .

٤ - بللورات الثلج تكون خارج الخلايا

ه - السائل المنفصل قد يصل الى

٢٠٪ من المادة الغذائية

٩ - المادة تفقد جزء كبير من خواصها
 الغذائية لكبر حجم السائل المنفصل

٧ - قد يحدث بعض الفساد اثناء التجميد

ويوقف التجميد نشاط معظم أنواع الأحياء الدقيقة إلا أنه قد يحدث فساد للأغذية نتيجة لنشاط الإنزيات والتفاعلات الكيميائية كالأكسدة أو بن بعض مكونات المادة الغذائية.

وعادة تجرى الخطوات التالية لتقليل هذا الفساد:

أ - اجراء عملية السلق لكثير من الخضر وبعض الفاكهة لوقف نشاط
 الانزيات الضارة .

ب - استخدام عبوات خاصة لمنع الأكسوجين من أكسدة المادة الغذائية .

ج - استخدام مانعات الأكسدة مثل فيتامين ج أو ثاني أكسيد الكبريت

د - إستخدام عبوات غير منفذة للرطوية لتقليل البخر من الأغذية
 وحدوث مايسمي بالجفاف السطحي Desiccation .

إنتاج المظلات

يتم التخليل بالتمليح في محاليل ملحية مثل

الزيتون الاخضر

والخيار

والبصل

واللفت

وإما بالتمليح الجاف مثل

الزيتون الاسود

تخليل الزيتون الأخضر

ويتم التخليل كالاتي :

ا ختيار الصنف المناسب والأخضر اللون المائل للإصفرار والذى لم
 يتلون بعد .

٢ – الفرز الجيد والتدريج الحجمى وإستبعاد التالف والمصاب والمكسر .

٣ - تنقع الأحجام المتماثلة في محلول ٢٪ من الصودا الكاوية الساخنة
 لدة ٤ - ٦ ساعات لإزالة معظم المرارة من الثمار ثم تفسل جيدا
 بالماء الجارى لازالة آثار القلوي وقد لاتستعمل هذه المرحلة أي
 الصودا بالمرة .

- ٤ تعبأ الثمار المغسولة جيدا في أواني التخليل مع إضافة محلول ملحى ١٠/ بحيث يغمر المحلول الثمار قاما .
- ه بعد اسبوع يكمل تركيز المحلول الملحى الى ١٠٪ باستخدام مربع
 بيرسون وحساب كمية الملح المطلوب إضافتها لرفع التركيز إلى ١٠٪
 ملح أو عن طريق قياس التركيز بأيدروميتر البوميه Baume
- ٣ تتم عملية التخليل في مدة من ٣ ٤ أسابيع بعدها تكون الثمار
 صالحة للاستهلاك وقد يحفظ في مثل هذه المحاليل مدة طويلة وعند
 عدم إستعمال الصودا الكاوية تطول مدة التخليل لحوالي ثلاثة أشهر
- ٧ قبل الإعداد للتسويق ينقع الزيتون في محلول ٣٪ خل لمدة ١٢ ساعة ثم يعبأ في العبوات المعدة للتسويق بعد أضافة محلول تركيز
 ٢ ٧٪.

تخليل الخيار

ويتم كالاتي :-

١ - إنتخاب الخيار الصغير الحجم الطازج.

٢ - يضاف محلول ملحي ١٠٪ يكفي لتغطية الخيار .

- ٣ بعد أربعة أيام تقدر درجة تركيز المحلول الملحى ومن مربع بيرسون
 يحسب وزن الملح اللازم لرفع التركيز الى ١٠٪ أو يقدر بواسطة
 البوميه .
 - ٤ يترك الخيار لمدة ٤ ٦ أسابيع مع رفع تركيز الملح ١٪ إسبوعياً .

- ٥ عندما يصل التركيز الى ١٥٪ ملح يترك الخيار مخزنا به .
- ٦ عند الإستهلاك تزال الملوحة الزائدة من الخيار عن طريق النقع في
 ماء دافئ مع إضافة ٥٠٠٪ شبة أو كلوريد كالسيوم لإكساب الخيار
 الصلابة المناسة .
 - ٧ يعبأ الخيار في محلول ٣٪ ملح + ٢٪ خل .

تخليل الليمون الأصفر

ويتم كالاتي :-

- ١ تحضر خلطة توابل من الملح الناعم النقى والعصفر والحبة السوداء
 أى حبة البركة بنسبة ١ : ١ : ١ بالوزن على التوالى .
- ٢ تفرز الثمار وتفسل وتقطع قطعتين متعامدين غير كاملين وتحشى
 الثمار بقدر مناسب من محلول التوابل .
- ٣ تعبأ الثمار في إناء مناسب ويضغط عليها بثقل لينفصل عصيرها وتفطى
 بطبقة من الزيت وتترك في مكان دافئ حيث يتم تخليها بعد شهرن تقريبا

تخليل اللفت (والجزر)

ويتم كالاتي :

- ا يفرز اللفت ثم يغسل وتزال الجذور الثانوية ويقايا الأوراق ثم النقع
 لمدة يوم في ماء لإزالة مايحتويه اللفت من كبريت عضوى
- ٢ يغمر في مكان ملحي ١٠٪ وبرفع تدريجيا إلى ١٥٪ خلال ٣ أسابيع.
 - ٣ التجهيز ثم الاعداد والتعبئة.

تخليلاليصل

ويتم كالاتي:

- ١ إختيار البصل الصغير والمستدير السليم الخالي من الإصابات .
- ٢ -- يوضع البصل السليم دون غسيل بأوراقه الجافة في محلول ملحى
 ١٠٪ .
- ٣ بعد حوالى ٥ ٧ أيام يغير المحلول الملحى بمحلول آخر جديد
 تركيزه ١٠٪
- ٤ يرفع التركيز أسبوعيا ١/ خلال مدة من ٥ ٧ أسابيع حتى يصل
 التركيز النهائي إلى ١٢ ١٥/ ويخزن فيه البصل
- و الإعداد للتسويق: تقشير البصل من القشور الرقيقة الخارجية والحمراء مع إزالة الشعيرات الجذرية ويعبأ في محلول خل أبيض تركيز ٢ - ٤٪.

تخليل الزيتون الأسود

ويتنم تخليله لاهوائيا مع التمليح الجاف كالأتي :

- ١ تختار الثمار ذات اللون القرمزى ولاينتظر حتى يكتمل اللون الاسود الداكن حيث تصبح الثمار في هذه الحالة رخوة سهلة الهرى
 - ٢ الفرز والتدريج .
- ٣ يضاف للثمار ١٠٪ ملح من وزنها في طبقات متبادلة من الزيتون
 والملح في أوان محكمة الغلق وترج كل يومين

- ٤ عادة تأخذ مدة التخليل نحو ٣ شهور يفرغ بعدها الزيتون من أوانى التخليل وينشر لمدة ٢٤ ساعة في مكان مظلل حتى يتجانس لون الثمار باللون الاسود .
- ٥ تعد الثمار للتسويق ينقعها في محلول ملحى ١٠٪ لمدة ٢٤ ساعة
 - ٦ التعبئة في برطمانات البيع بعد تلميعها بطبقة من ألزيت .

كيفية تعضير معلول ذو تركيز معين

ويتم ذلك بإضافة وزن معين من المادة الصلبة إلى مايكمل وزن ١٠٠ جزء من نفس وحدة الوزن من الماء للحصول على درجة التركيز المطلوبة :

فتحضير محلول ملحى أو سكرى تركيز الملح أو السكر فيه ١٠٪ يتم كالتالى :

نزن . ١ جزء بالوزن من الملح أو السكر وتضيف إليه ٩٠ جزء من الماء ليصبح وزن المحلول الناتج ٢٠٠ جزء بالوزن .

أما طرق قباس تركيز المحاليل السكرية والملحية فيتم كالاتي :

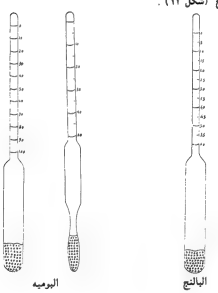
أولا : طريقة الأيدرومترات :

والأيدرومترات عبارة عن أجهزة زجاجية على شكل أنبوية مقفولة الطرفين وبها انتفاخ فى أحد طرفيها يحتوى على ثقل مناسب من كرات الرصاص ويعمل هذا الثقل على جعل الأيدرومتر فى وضع رأسى عند إستعماله فى قياس تركيز المحاليل.

وساق الأيدرومتر مدرجة من أعلى لأسفل أي يبدأ الصفر من أعلى الساق

وتختلف طريقة تدريج الأيدرومتر حسب الغرض الذي يستعمل فيه . ويوجد نوعان من الايدرمترات هما :

١ - أيدرومترات لقياس تركيز السكر في المحاليل السكرية مثل البالنج (شكل ١٣).



شكل (۱۳) الايدرمترات

٢ -- أيدرمترات لقياس تركيز الملح في المحاليل الملحية مثل البوميه
 Baume

وأيدرومتر البالنج Balling قراءته تبين النسبة المنوية للسكر بالوزن مباشرة أي درجة بالنج = 1 / سكر

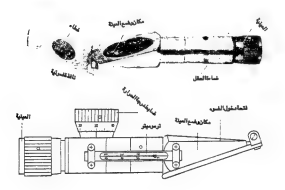
وأيدرومتر البومية قراءته تبين النسبة المتوية للملح بالوزن مباشرة أى أن درجة بوميه 1×1 ملح .

ثانياطريقة الرافركتومترات:

والرافركترمترات أجهزة تستخدم لايجاد النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة كالسكر عن طريق قياس زاوية إنكسار الأشعة الضوئية المارة في وسطين مختلفين الكثافة أحدهما وسط المحلول والثاني الوسط الزجاجي للمنشورات التي يوجد بينها قليل من المحلول المراد تقدير درجة تركيز المواد الصلبة الذائبة به .

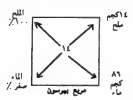
والرافركتومتر يوجد له تدريج بجوار معامل الانكسار يبين النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة مباشرة ، وهو جهاز دقيق وسهل الإستعمال كما هو موضح في شكل (١٤).





شكل (۱۴) الرافراكتوميتر اليدوى

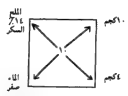
وفيما يلي مثال لتحضير محلول ذو تركيز معين من الملح :



- ١ يرسم مربع كالمبين في الرسم ويعرف باسم مربع بيرسون
- ٢ يكتب التركيز المطلوب في منتصف المربع من الداخل .
- ٣ معرفة المكونات التي سيحضر منها هذا االتركيز وفي هذا المثال فان المكونات عبارة عن ماء وملح ويذلك يكون تركيز الماء صغر // ويعتبر الملح خالي من الماء أي أنه ١٠٠ // ويكتب كل من التركيزين على الجانب الايسر من المربع.
- عجرى الطرح بحيث تطرح القيمة الصغرى من القيمة الكبرى
 وتوضع النتيجة فى الجهة الاخرى من المربع.
- وفى هذا المثال يطرح صفر من ١٤ وتوضع النتيجة فى الجهة المقابلة لـ ١٠٠ ثم تطرح ١٤ من ١٠٠ ويكتب الناتج من الجهة المقابلة للصفر
- نستنتج من المربع أنه يلزم لكل ١٤ كجم ملح ٨٦كجم ما ، للحصول على محلول ملحى تركيزه ١٤٪ ووزنه ١٠٠ كجم .

ولخفض تركيز محلول معين بإضافة المذيب يتبع الآتى :

عند تحضير محلول سكرى تركيزه ١٠٪ من محلول سكرى تركيزه ١٠٪ نتيم نفس الخطوات السابقة تقريبا كالاتى:



١ - يرسم مربع پيرسون ويكتب التركيز المطلوب في منتصفه وهو في
 هذة الحالة ١٠٪.

٢ - معرفة المكونات التي سيحضر منها المحلول وهي في هذا المثال :
 محلول سكري تركيزه ١٤٪ والماء الذي سيخفف المحلول حتى يصل
 إلى تركيز ١٠٪ ويكتب كل من التركيزين على الجانب الأيسر من المربع .

٣ - تجرى عمليات الطرح كالمثال السابق .. ويستنتج من المربع أن كل
 ١٠ كجم محلول سكر تركيزه ١٤٪ تضاف إلى ٤ كجم ماء لتكوين
 محلول تركيزه ١٠٪ .

ملحوظة : يجب أن يلاحظ أن مربع بيرسون ينطبق على الأوزان فقط فإذا كان هناك أحجام بدلاً من الأوزان فإنه يلتزم معرفة الكثافة أولا ثم تحويل الأحجام إلى وحدة وزنية ثم بعد ذلك يطبق مربع بيرسون وبما أن كثافة الماء واحد فالكيلو ماء يساوى لتر ماء .

إنتاجالمربى

صناعة مربى البلح السماني

وتتم كالتالى:

- ١ تنتخب الثمار الصلبة غير الرطبة.
- ٢ الفسيل ثم التقشير مع وضع الثمار بعد التقشير أولا بأول في ماء
 مضاف إليه قليل من حامض الستريك للمحافظة على لونها
- ٣ السلق في ماء يكفي لغمرها حتى تلين الثمار ، وقد يوضع بعض
 القشر مع الثمار أثناء السلق حتى تكتسب الثمار لوناً مرغوباً .
- ٤ ترفع الثمار من ماء السلق ، ويزال النوى بواسطة قطعة من الخشب
 المدبب .
 - ه يوزن البلح المسلوق والمنزوع النوي .
- ٦ يقدر وزن من السكر بواقع كجم سكر : كجم ثمار مسلوقة منزوعة النوى .
- ٧ يحضر محلول سكرى من السكر + ماء السلق ويركز بالحرارة حتى
 يصل الى ١٠٪
- ٨ يضاف البلح المسلوق الى المحلول السكرى ، ويعاد التركيز بالحرارة
 إلى ١٩٪ .

- بضاف حامض الستريك بواقع ٣ كجم لكل جم سكر مصاف حيث يذاب حامض الستريك في قليل من الماء الساخن ثم يضاف إلى المربى بالتدريج مع التقليب الجيد.
- ١٠ الاستمرار في التركيز حتى قام النضج ، ويستدل عليه إما بالحرارة عندما تصل إلى ٢٣٢ ف بالترمومتر أو بالتركيز إلى ٦٨٪ بالرفراكتومتر .
- ۱۱ تترك المربى لتبرد قلبلاً حتى ۱۸۰ ف ثم تعبأ فى برطمانات وتقفل وتعقم

صناعة مربى التين والمشمش والجزر

تتبع نفس الخطوات السابقة في صناعة مربى البلح السماني وهي :

- ١ انتخاب الثمار .
- ٢ تجهيز الثمار من تقشير وتقطيع ...الخ
 - ٣ -السلق في ماء يكفى لغمر الثمار.
- ٤ رفع الثمار من ماء السلق وتقدير وزنها ، مع الإحتفاظ بماء السلق
- ٥ تقدير وزن السكر : كجم ثمار مسلوقة : كجم سكر (مربى التين والجزر) أو كجم ثمار مسلوقة : ٢ ، ١ كجم سكر (مربى المشمش)
- ٦ يُحضر محلول سكرى من السكر وماء السلق ويركز بالحرارة إلى
 ٦٠٪ .

- ٧ تضاف الثمار المجهزة المسلوقة إلى المحلول الساخن ويعاد التركيز
 إلى ٦٥٪
- ٨ يضاف حامض الستريك بنسبة ٣ ٥ جم لكل كجم سكر مضاف .
- ٩ الإستمرار في التركيز حتى تمام نضج المربى (٢٢٢ م بالترمومتر أو ٨٦٪ بالرافواكتومتر).
- ١٠ تترك المربى لتبرد قلبلا (١٨٠ ف) ثم تعبأ فى برطمانات وتقفل
 وتعقم .(يضاف مصدر بكتين فى حالة مربى الجزر بما يعادل ٤ كجم
 بكتين / كجم سكر مستخدم) .

متناعة مربى المواقة

وتتم كالتالى:

- ١ تغسل الثمار وتقطع وتسلق في ماء يكفي لغمرها لمدة نصف ساعة
 - ٢ تصفى بالمصفاة لإزالة البذور والقشر والحصول على اللب .
 - ٣ يوزن اللب ويقدر مثل وزنه سكر .
- عمل محلول سكرى بإستخدام السكر وماء السلق ويركز الى
 ٢٩٠٠.
- ه يضاف اللب الى المحلول السكرى ويستمر فى التركيز حتى ٦٥٪
 حيث يضاف حامض الستريك (٣ جم لكل كجم سكر مضاف)
 - ٦ يستمر في الطبخ حتى قام نضج المربي (٦٨٪) .
 - ٧ التعبئة في برطمانات وهي ساخنة وتعقم .

إنتاج شراب التمرهندي

نظراً للوعى الدائم فقد أنتشر استخدام المشروبات المرطبة الطبيعية مثل التمر هندى والكركدية أو مخلوطهما معاً ويتلخص إنتاج شراب التمر هندى في الآتى :-

- ١ انتخاب الصنف ويفضل السوداني .
- ٧ يفسل التمر هندى غسلا سريعا لإزالة الاترية العالقة به حتى
 لايفقد شيئا من طعمه ويفضل التجزئة لتسهيل عملية الاستخلاص .
 - ٣ ينقع التمر هندي في كمية من الماء تكفي لغمره ، ولمدة يوم تقريبا
 - ٤ تصفية المستخلص وتقدير حجمه .
- و ـ يضاف الى التفل الناتج من التصفية السابقة ماء يكمل الحجم الناتج الى ٨ لترات / كجم من التمر هندى المستعمل ويرفع على النار ليغلى لمدة ١٥ دقيقة .
- ٦ التصفية وتقدير كمية السكر بواقع ١,٥ كجم لكل لتر من المستخلص.
- ٧ إذابة السكر الذى سبق تقديره فى المستخلص ويرفع على النار حتى
 قام الذوبان مع كشط الريم الناتج على السطح.
- ٨ يخلط المستخلص الناتج على البارد الذى ذكر فى رقم (٤) مع
 الشراب الساخن وغزج بالتقليب جيداً حتى يصبح متجانساً.

- ٩ يضاف حامض الستريك بنسبة ١ جم لكل لتر شراب ناتج .
 - ١٠ تصفية الشراب جيدا بشاش مزدوج لإزالة أي شوائب .
- التعيئة بعد أن يبرد الشراب قليلا حتى تعبأ الزجاجات النظيفة
 الجافة المعقمة ويحكم قفلها بالفلين والكبسول ثم تلتصق البطاقات
 للاعداد للتسويق .
- ويخفف الشراب بالماء عند الاستعمال لحوالى خمسة أضعافه أو تبعا لذوق المستهلك وينفس الطريقة يمكن تحضير شراب الكركديه.

إنتاج الزيوت العطرية والطبية

وهى مركبات عضوية موجودة فى معظم أجزاء النباتات المختلفة خاصة فى الأزهار كالقرنفل والباسمين وأزهار النارنج كما توجد فى الأوراق كالنعناع والبنفسج ، والسيقان كالقرفة والكاسبا ، وهى الجذور والريزومات والبذور أيضاً وتتراوح نسبتها بين ١٠٠٠٪ فى البنفسج و ٢٠١١٪ فى اوراق النعناع الجافة .

وتتركب هذه الزيوت العطرية والطبية من خليط من الألدهيدات والكيتونات والكحولات وطرق إستخلاص هذه الزيوت يتلخص في الآتي :

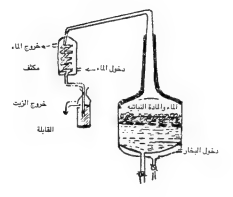
١- التقطير بالبخار ويجرى بطريقتين هما:

أ - التقطير بالبخار المباشر:

حيث توضع النباتات مغمورة بالماء داخل الانبيق ثم التسخين باللهب المباشر أو باحدى طرق التسخين الاخرى .

ب - التقطير بالبخار غير المباشر :

وذلك يوضع النباتات داخل الجهاز حيث يمرر عليها بخار ما، من غلاية خارج جهاز التقطير وتستعمل طريقة التقطير بالبخار عموما للنباتات التي تتحمل زيوتها العطرية درجات غليان الما، دون أن يحدث لها تحلل وتجرى عملية التقطير بالبخار عموما كالتالي سواء في الانبيق البلدى أو المحسن (شكل ١٥٥)



شكل (١٥) الانبيق المحسن

- ١ توضع الاجزاء النباتية المجهزة في الأنبيق على القاع الكاذب
 ويضغط عليها باليد ويضاف إليها ماء يكفى لتغطية سطحها وفي
 العادة يضاف لكل ١ كجم أجزاء نباتية ٢,٥ لتر ماء.
- ٢ تركب أجزاء الانبيق بإحكام ثم توصل الفتحات الخاصة يدخول الماء
 البارد إلى المكثف والخارج منه إلى الصرف .
- ٣ يبدأ التسخين بلهب قوى عند بدء الغلبان ثم تخفض شدة اللهب
 بعد ذلك مع ملاحظة تنظيم دخول الماء البارد إلى المكثف بإستمرار.
- ٤ يعرف إنتهاء العملية عندما تكون المياه المتساقظة من المكثف
 راثقةوليست على شكل مستحلب وتكون عدية الرائحة.
- ه بعد انتهاء العملية تجمع نواتج التقطير داخل جهاز الإستقبال
 ويسمح ببعض الوقت حتى يطفو معظم الزيت العطرى على سطح
 الماء حيث يفصل بعد ذلك .
- ٦ فصل الجزء الذائب من مياه التقطير حيث أن الزيوت الطيارة تحتوى على مركبات يذوب بعضها فى الماء ، وعلى ذلك فإن مياه التقطير المتبقية بعد فصل الزيت تكون بها نسبة من الزيت العطرى ، ولذلك فإن هذه المياه تجمع ثم تقطر مرة أخرى .

٧- الإستخلاص بالمذيبات

تستعمل هذه الطريقة في الأزهار التي تحتوى على زيوت طيارة لاتتحمل درجات الحرارة العالية والفكرة في هذه الطريقة هو الإستخلاص بواسطة مذيب عضوى كالبنزين أو أثير البترول أو رابع كلورور الكربون حيث أن درجة غليان هذه المذيبات أقل من درجة غليان الماء ولذا تقطر هذه المذيبات تحت تفريغ هوائي لخفض درجة غليان المذيب ، ونظرا لأختلاف درجة الغليان بين الزيت والمذيب فإن الزيت العطرى يتبقى بعد تطاير المذيب

٧-طريقة الضغط

وتستخدم هذه الطريقة لإستخلاص زيوت قشور ثمار الموالح كاليمون والبرتقال عن طريق البشر بطواحن خاصة وهي عبارة عن أسطوانة بجدرائها الداخلية نتوءات من مادة غير قابلة للتآكل تصنع من الكربوراندم وبأسفل هذه الإسطوانة قرص مبطن من نفس المادة ويدور هذا القرص حول محور وعموما يتم الاستخلاص بهذه الطريقة كالاتي :

- ١ تغسل ثمار الموالح بعد قرزها وإستبعاد التالف .
- ٧ توضع الثمار داخل الجهاز ثم يبدأ تشغيله فيطرد البرتقال وبذا يحتك بجوانب الاسطوانة التي تقوم ببشر الثمار وتعمل على تفجير خلايا القشرة فيخرج منها الزيت.
- ٣ يجرى أثناء عملية البشر غسيل لجدران الأسطوانة من الداخل بواسطة تيارمن الماء من أعلاه ليتم التخلص من بقايا القشوروالزيت.
- ٤ يستقبل ماء الفسيل وبقايا القشور والزيت في مستودع خاص ويترك فترة حتى يطفو الزيت العطرى على السطح ويكون الماء عادة أسفله حيث يسحب لاستعماله مرة اخرى في الاستخلاص ، أما الزيت فيتبقى ويتم جمعه .

ه - يمكن الحصول على الزيت من الماء المستخدم بالتقطير إلا أن الزيت
 الناتج بالتقطير يكون أقل جودة اذ أن زيوت الموالح تتأثر بدرجات
 الحارة العالمة.

٤-طريقة الإستخلاص بالزيوت والشحوم على البارد

تستعمل هذة الطريقة للنباتات التي تكون الزيوت العطرية بأزهارها على صورة جليكوسيدت ثم تتحلل تحت ظروف ملائمة وبواسطة إنزيات خاصة إلى زيوت طبارة.

وتجرى هذة الطريقة بأن تترك الأزهار بين طبقتين من الشحم من يوم الى ثلاثة أيام ومن مميزات هذة الطريقة أن الزيت العطرى الناتج تكون كمبته أكبر من طريقة المذيبات العطرية وتستخدم هذه الطريقة المؤدمات العلمة المناسمين ا

وقد تفسد هذه الزبوت العطرية حيث تتعرض لنمو الفطريات والبكتريا وقد تفسد نتيجة لتعرضها للضوء الذي يغير لونها إلى اللون البنى ولتلاقى ذلك يلزم الآتى:

- ١ إستعمالُ أجزاء نباتية سليمة .
- ٢ تخزين الأزهار والأجزاء النباتية في محلول ملحى تركيزه ١٥٪
 - ٣ بسترة المباه العطرية المحتوية على الزيت .
- ٤ إضافة ثانى أكسيد الكبريت بنسبة ٧٥ ١٠٠ جزء في المليون .
- ولتلاقى تغير اللون ايضا تعبأ المياه والزيوت العطرية في زجاجات داكنة اللون .

صناعة زيت الزيتون

Olive Oil Industry

يستخرج زيت الزيتون من الثمار المكتملة النضج ويتميز هذا الزيت بقوامه المتماسك ورائحته وطعمه المميزين ويميل لونه إلى الأخضر نتيجة وجود مادة الكلورفيل به ويتكون من حوالى ٢٠٪ أولين ، ١٨ - ٢٨٪ بالمتين وبعض الاستيارين ، ويرجع تعكر الزيت في الجو البارد للإستيارين والبالمتين ويتوقف مقدار الزيت على الصنف ومبعاد الجمع ومقدار الرطوبة بالثمار.

خطوات إستخراج الزيت:

١ - إنتخاب الثمار الصالحة

من الأصناف الصالحة لإستخراج الزبت هو الصنف الشملالي الذي يحتوى على ٢٠٪ زبت ، ومن الإصناف المصرية العجيزى والعقصى والبلدى والتفاحى ، وتحتوى على حوالى من ٨ - ١٢٪ زبت .

ويجب أن تكون الثمار خالية من العفن والإصابة الحشرية وألا تكون زائدة في النضج حتى لاتحتوى على نسبة من الدهون الصلبة التي تسبب تمكر الزبت المحفوظ على درجات الحرارة المنخفضة.

٢ - الفرز والتخزين

يتم فرز الثمار حسب جودتها فتستبعد الثمار الطرية المحتمل فسادها بسرعة وحتى لايؤدى إلى تلف جميع الثمار . وتخزن الثمار يوضعها فى صوائى خشبية حتى يمكن وضعها تحت بعضها وتحمل كل صينية ٧٥ – ٩٠ كجم ثمار أو تخزن فى محلول ملحى ٥٪ بحيث لايزيد مدة التخزين عن ثلاثة أيام قبل عصرها .

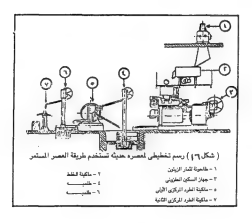
٣ - القسيل .

يتم غسيل الثمار إما بنقعها في أحواض أو وضعها في ماكينات خاصة للغسيل بالرذاذ للتخلص من المواد العالقة بها .

٤ - هرس الثمار

- (أ) الهرس الأول : تهرس الثمار بإمرارها بين إسطوانتين من الصلب أو
 الحجر يدوران في اتجاهين متضادين لكي تهشم الثمار دون البذور .
- (ب) العصر الأول : يتم بواسطة آلات العصر ذات الألواح والقماش تحت ضغط يبلغ حوالى ٥٠٠ رطل على البوصة المربعة والزيت الناتج من هذه العملية يعرف بالزيت البكر وهو أجود أنواع الزيوت .
 - (ج) الهرس الثاني : تهرس بقايا العملية السابقة .
- (د) العصر الثاني: تعصر الثمار مع زيادة الضغط إلى ١٥٠٠ رطل على البوصة المربعة لإستخراج معظم الزيوت المتبقية وقد يخلط الناتج يزيت العصر الاول.
- (ه.) الهرس الثالث: تهرس بقايا العصر الثانى السابقة هرساً كاملاً مع إضافة قليل من الماء الساخن إليه ليسهل الهرس والعصر بعد ذلك وحتى تتهشم البذور هذه المرة.

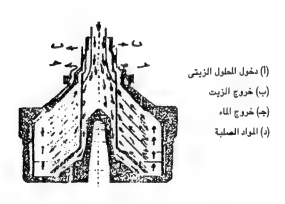
(و) العصر الثالث: ويتم العصر الثالث تحت ضغط ١٥٠٠ رطل على البوصة المربعة ويحتوى الزيت الناتج من هذه العملية على نسبة عالمية من الدهون الصلبة ولذا لايخلط بالزيت الناتج من العصرتين السابقتين ، وذلك لإحتوائه على بعض الإنزيات التي تسبب تزنخ الزيت (شكل ٢٦).



شكل (١٦) : جهاز لاستخراج زيت الزيتون

٥ - قصل الزيت :-

يفصل الزيت من العصير بالترويق وذلك بتخزينه في أجهزة مخروطية الشكل حبث يطفو الزيت على السطح ثم يسحب الماء من أسفل ويبقى الزيت أو بإستخدام الطرد المركزى (شكل رقم ١٧).



شكل (١٧) جهاز فصل الزيت بالطرد المركزي

وجهاز فصل الزيت يشتما على :

(أ) دغول المحلول الزيتى (ب)خروج الزيت (ج) خروج الماء (د) المواد الصلية

٦ - فصل الزيت

ويتم ذلك بامرار تيار من الماء الدافئ على الزيت وذلك لإذابة المواد المسببه للمرارة ثم يفصل الزيت بقوة الطرد لمركزي .

٧ - الترسيب :--

يخزن الزيت في أحواض لمدة ١٠ - ١٧ يوماً حيث يرسب أثناءها المواد العالقة والتي يتم فصلها ويمكن إستخدامها في صناعة الصابون .

٨ - الترشيح

يرر الزيت خلال مرشحات من اللباد أو بواسطة آلات الترشيح تحت ضغط لإزالة المواد الدقيقة .

٩ -معادلة الحموضة:

تقدر نسبة الحموضة بالزيت وتعادل بواسطة ببكربونات الصوديوم .

١٠ - التميئة :

يعبأ الزيت في العبوات المناسبة .

وزيت الزيتون من أجود الزيوت المستخدمة في الغذاء لما له من قوائد صحية عديدة وقد يستخدم بدون تكرير أي خام ويسمى في هذه الحالة Virgin oil حيث يستخدم في كثير من بلدان العالم خاصة في دول البحر الابيض المتوسط وحيث تكثر زراعة الزيتون في الأراضي الصحراوية وتستهلك مصر منه سنويا عدة مئات من الأطنان معظمه مستورد وقد أقيم في العام الماضي (عام ١٩٩٥) مصنع لإنتاج زيت الزيتون في الوادي الجديد كما انتشرت بعض الوحدات الخاصة لإنتاجه مؤخرا في مصر وخاصة في العربش.

صناعةالصابون

تنتج معظم شركات الزيوت الصابون كما تعد صناعة الصابون من أهم الصناعات الزراعية بمصر الأهميتها الإقتصادية حيث يبلغ معدل الإستهلاك السنوى من الصابون مايزيد عن ٢٥٠ الف طن.

والعملية التى تنتج منها الصابون تعرف باسم عملية التصبن وهى تتم فى حالة الصابون الجامد عن طريق خلط مادة دهنية من أصل نباتى أو حيوانى أو منهما ويضاف لها قلوى غالبا أيدروكسيد صوديوم فى حالة الصابون الجامد أو ايدروكسيد بوتاسيوم فى حالة الصابون اللبن فينتج عن تفاعل المادة الدهنية والقلوى مركب جديد يعرف بالصابون وينفصل سائل حل المذاق هو الجلسرين وقد تضاف بعض المواد الإضافية مثل:

- (أ) كربونات الصوديوم: وهي تساعد على التنظيف بإزالة عسر الماء
 وهي لاتضاف إلا للأصناف الرديثة التي تستخدم في الغسيل
 والتنظيف لأنها تؤثر على جلد الانسان.
- (ب) القلفونية: وهي مادة ناتجة من تقطير بعض الصموغ وهي رخيصة الثمن تكسب الصابون رغوة جيدة وتكسبه ليونه.
- (ج) بودرة التلك (سليكات المغنسيوم) : وتضاف إلى أصناف صابون
 الفسيل حيث تعمل على زيادة وزن الناتج وتطيل مدة إستهلاكه
- (د) وهناك مادة أخرى كالاستات والمواد الملونة وأحيانا المواد المطهرة
 كالفينول أو فوق أكسيد الأيدروجين وأحيانا الجلسرين وهذه المواد
 تضاف للأنواع الطبية منها والمطهرة حسب رغبة المستهلكين.

. وطرق الإنتاج هي :

الطريقة الباردة:

تخلط الشحوم النباتية أو الحيوانية بنسب تختلف تبعا لنوع الصابون المنتج مع محلول الصودا الكاوية في حلل تصبين خاصة ويتم التقليب في اتجاه واحد ثم تضاف الروائح والمواد المالئة بعد إنتهاء عملية التصبن ثم يحول الصابون إلى قوالب ويترك ليجف ثم يقطع يدويا ويختم ويعبأ ولصناعة صابون الغسيل تستخدم الخامات التالية:

١٠٠ لتر زيت بذرة القطن أو أي وزن مماثل من دهن سهل الانصهار
 على درجة منخفضة .

١٥ كجم صودا كاوية نقية (أصابع) .

۸۰ لتر ماء

٥٠ كجم بودرة تلك (أو ٥٠ كجم دقيق ناعم).

الطريقة الساخنة:

- تخلط الشحوم والزيوت مع محلول الصودا الكاوية في حلل تصبين
 خاصة عبارة عن قيزانات تحتوى على بخار مباشر أو غير مباشر
 يتوسطها قلاب مبكانيكي أو تقلب العجينة يدويا وتترك حتى يتم
 التصبن ويكون التقليب في إتجاه واحد .
- يضاف محلول ملح الطعام المركز الى الناتج لفصل الصابون عن
 المحلول المتبقى وتترك حتى تتم عملية الفصل.
- بعد قام عملية الفصل يسحب المحلول المتبقى من فتحة إلى أسفل
 القيزان إلى وحدة التكرير الخاصة بالجلسرين أو تعبأ وعادة يتم
 الإستفادة من الناتج فى الصابون بالمصانع الكبيرة .
- يفسل الصابون بواسطة محلول الصودا الكاوية ذو تركيز خاص مرة
 أو أكثر حتى يتم الوصول إلى الخواص التى تنفق مع نوع الصابون المنتج.
- يسحب الصابون الساخن على هيئة سائل الى حلل الخلط حيث يخلط
 بالمواد المالئة والروائع وبعض المواد الاخرى حسب نوع الصابون المنتج
 وتقلب يدويا أو ميكانيكياً.
 - يؤخذ الصابون المنتج ويقلب يدوياً أو ميكانبكياً .
- يؤخذ الصابون بعد ذلك وينشر في مساحات واسعة ويترك ليبرد
 ويجفف في الهواء.
 - يقطع الصابون إلى الحجم المطلوب ويختم ثم يعبأ .
 - وعادة تستخدم هذه الطريقة في صناعة صابون الفسيل .

العبوات المختلفة المستخدمة في تعبيثة وتغليف المواد الغذائية

إن مواد التعبئة عديدة ومتنوعة وتتفاوت تفاوتا كبيرا فتبدأ بالجردل والقفص حتى العبوات الحديثة الأكثر تطورا مثل الأوعية الزجاجية والعلب الصفيح والعبوات الورقية والكرتونية والصنادين الخشبية وخلافه، وبالتالى تقسم إلى أقسام عديدة تبعا لنوع المادة المحفوظة سواء بالتعليب أو بالتجميد أو بالتجفيف حيث لكل حالة مواد تناسبها وعموما فإن أهم العبوات المستخدمة في حفظ الأغذية مايلى:

١- الأوعية المشكلة من اللب

تصنع هذه الاوعية من النواتج المتبقية أو المتخلفة أثناء صناعة الورق من لب الخشب حيث يمكن إستخدام هذه المخلفات بعد خلطها بالماء لصناعة الأوعية التي تصلح لحفظ بعض المنتجات الغذائية كالبيض.

وعيوب هذه الأوعية المشكلة من اللب الآتى :

- ١ تشريها بالماء .
- ٢ وعدم متانتها بالدرجة الكافية .
 - ٣ وعدم تحملها لفترات طويلة .

٧-الورق

يستخدم بكثرة فى حفظ الأغذية إما على صورة ورق لف أو أكياس ويعامل أحيانا ببعض المعاملات الخاصة يحيث يصبح صالحاً للف يعض الأغذية كالزيت والشحوم ، كما يقوى فى بعض الأحيان لكى يناسب بعض الأغراض الأخرى . وهو من العبوات المرنة ومن أهم أنواع الورق الورق الكارفت والورق المقوى والورق الخفيف .

وأهم المواد التي تضاف عادة لتحسين خواص الورق هي :

الشمع:

وهو إما نباتى أو حيوانى أو صناعى أو معدنى والشمع الصناعى أو المعدنى هما المستخدمان عادة فى الورق ويضاف الشمع وهو منصهر (حيث درجة حرارة أعلى من ١٠٠) على الورق أو يغمر الورق فيه أو يرش على الورق.

البرافين:

وهو أحد مشتقات النواتج البترولية وهو صلب ينصهر على 00° م ويضاف وهو منصهر للورق بإحدى الطرق السابقة ويستخدم عادة البرافين النقى لهذا الغرض.

الراتنجات:

ومنها الملامين والفينوبلاست والأمينوبلاست ، وتضاف هذه الراتنجات لعجينة الورق في محلولها وتستخدم عادة الراتنجات مع الورق السميك أو الكرتون .

٣-الأغشية الرقيقة

وهي ألواح من البلاستيك المرن الدقيق أو الصلب نوعا ما أحياناً ،

ويمكن تشكيلها إلى عبوات مختلفة بعد معاملتها بالحرارة أو بالضفط أو معاملتها ببعض الكيماويات وأهم هذه الأغشية مايلي :

١ - السلوقان:

يعد السلوفان أغشية صناعية مرنة مصنعة من السيليلوز النقى الناتج من لب الورق بعد معاملته بالصودا الكاوية وثانى كبريتيد الكربون ويوجد منه السلوفان العادى والسلوفان المغطى عادة بالنيتروسليولوز.

٢ - البولى إيثيلين (البلاستيك) :

ويصنع من مادة على صورة حبيبات أو بودرة بيضاء ناتجة من مخلفات البترول ، وكانت تستورد ، وحاليا تنتج محليا وهو شائع الإستعمال وينتج على صورتين وذلك تبعا للتعرض لضغوط وحرارة مختلفين أثناء التصنيع حيث يمكن التحكم في درجة سمكه يحيث يستخدم منخفض الكثافة في التغليف (أكياس) أما عالى الكثافة فيستخدم في عمل العلب أو الصناديق المستخدمة في النقل ، وعموما يفوق البولي إيثبلين السلوفان في صفاته حيث أنه مقاوم لمعظم العوامل من مذيبات الشحرم والزيوت والأحماض المركزة والقلويات المركزة وكذلك أقل نفاذية منه للغازات . وقوة تحمله للحراره عالية نسبيا وهذا مايزيد من إنتشاره واستخدامه .

۳ - الـ P.V.C أى كلوريد البولى فيتايل:

وينتج بعمل بلمرة لكلوريد الفينايل ويستعمل بكثرة في تعبئة المربى والزيد والحلوي كما يستخدم في تحضير العبوات المستخدمة في الطائرات

وذلك لخفة وزنه وحسن مظهره وإن كان قد إنتشر إستخدامه على نطاق كبير جدا فى السنوات الأخيرة إلا أنه ظهر له أضرارا صحبة حيث يسبب السرطان وبالتالى أوقف إستخدامه فى تعبئة الزيوت فى بعض البلدان

ع- رقائق الالومنيوم Aluminum Foil - د

وهى تفوق معظم الأغشية السابقة فى خواصها وتستخدم حديثا فى تعبئة العديد من البولى أيتيلين تعبئة العديد من البولى أيتيلين خارجية وداخلية ، ويطبع على ظهر الخارجية منها البيانات فتظهر لامعة ، وقتاز أيضاً بتحملها للحرارة العالية لذا تستخدم فى طهى الوجبات الجاهزة أو فى تغطية الأغذية أثناء وضعها فى الفرن .

٥ - صناديق الكرتون المضلع ·

بدأت صناعة صناديق الكرتون في انجلترا في منتصف القرن الماضي ثم إنتقلت إلى أمريكا ثم إلى بقية العالم.

وقى جمهورية مصر العربية ينتج مايزيد على مائة ألف طن سنويا فى عدة مصانع تصل قيمتها إلى أكثر من مائة مليون من الجنبهات ، وهناك الفاط مختلفة من صناديق الكرتون المضلع تناسب المنتجات الزراعية كالفاكهة والخضر وقد يكون صندوق الكرتون المضلع عبوة مباشرة لتعبئة الفاكهة والخضر ، وهنا تكون العلاقة أكثر اتصالا وأقرب مباشرة . وعبوة الكرتون المضلع هي عبوة للاحتواء وللحماية وللبيع والنقل والتداول والتخزين كل هذا في ظل مجموعة من الظروف الجوية والبيولوجية والمبولوجية .

وللصندوق الكرتون المضلع وصناعته أصول متعارف عليها أبسطها أن أبعاد الصندوق تذكر بدء بالطول ثم العرض وتنتهى بالعمق .

وعلى مستخدمى الصناديق مراعاة أقل الصناديق تكلفة وهى التى تبلغ أضلاعها ٢ : ١ : ٢ طول ×عرض ×ارتفاع أو عمق وهى التى تسمح بإحتوا - حجم محدد بأقل تكلفة إقتصادية لذا فهو النمط الفالب من المسناديق .

ران هذا الصندوق ۲:۱:۲ هو أنسب الصناديق التي يمكن تستيفها برجة عالية من الأمان حيث يمكن وضع الصناديق بزوايا متعامدة بعضها فوق بعض .

وليعلم مستخدمو الصناديق أيضا أن نظام غلق أو لصق جوانب الصندوق سواء قبل التعبئة أو بعدها يمثل بعدا رئيسيا يجب الاهتمام به لتأكيد الحماية الكاملة واقام دورة الانتاج بأمان ويسر

وبديهى أن يتعرض الصندوق لتذبذب الرطوبة الناتجة عن المنتجات المعبأة خاصة الخضر والفاكهة وهى حية تتنفس ومطلوب أن تصل الى المستهلك النهائى بطراجتها ونضارتها وبنكهتها وألوانها المتميزة، دون عطب أو تشوهات، ولعل عش النمل الكرتونى الذى يعبأ فيه التفاح هو أحد الأغاط التى يتم فيها الحفاظ على الثمار.

إن عمليات نقل وتداول الخضر والفاكهة والتي غالبا مايتم الحفاظ عليها من خلال النقل بالتبريد أو بتخفيض درجات الحرارة وأحيانا بالتجميد كما يحدث بالنسبة لبعض منتجات اللحوم والأسماك وهذه جميعا تؤثر على أغاط الصناديق .

وتنقسم صناديق الكرتون إلى قسمين :-

 - سناديق كرتون مضلع تستخدم فى توصيل منتجات المصانع إلى تجار الجملة والتجزئة بالسوق المحلى أو التصدير للخارج ولاتصل إلى المستهلك نفسه .

٢ - صناديق كرتون مضلع تستخدم فى توصيل المنتج إلى المستهلك مثل التى تستخدم فى نقل الحاصلات الزراعية عبوة ٣ كجم ويلزم الإهتمام بهذا النوع لعمل الدعاية للمنتج.

مراقبة جودة الأغذية المصنعة

فى حقيقة الأمر فإن مراقبة جودة الأغذية تسير فى إتجاه مواز لتقدم الإنتاج وحجمه ، حتى أصبحت توجد صفات وخصائص تميز كل نوع من الإنتاج يستدل بها على مدى جودة الغذاء ، فمثلا صفة اللون بالنسبة للشراب وصفة القوام بالنسبة للجلى والحجم بالنسبة للخيار والمخلل وغير ذلك للمقارنة .

ومع تقدم العلوم وازدياد القدرة الانتاجية وخطورة الإعتماد على حكم الفرد في الانتاج الكبير فقد إنجهت الأنظار نحو إكتشاف العديد من العوامل المؤثرة على الجودة والتغيرات التى تحدث لصفات الجودة أثناء تداول وتصنيع الاغذية وترجمة كل ذلك إلى أرقام عكن الإرتباط بها .

وبالرغم من أن الحفاظ على الجودة يهم كل فرد يعمل فى تصنيع وتداول الأغذية إلا أن مراقبة الجودة يجب أن توكل إلى فرد أو قسم مسئول داخل وحدات الإنتاج حسب حجمها لضمان الحصول على إنتاج جيد ثابت بأقل التكاليف.

هذا وتشمل مراقبة الجودة كل من مراقبة الخامات المستخدمة ومراقبة العمليات التصنيعية وكذا فحص الانتاج النهائى ، وخصائص الجودة تنصب أساسا على الخواص الكمية وألحسية وكذلك على الخواص الغير ظاهرة كالقيمة الغذائية للمنتج .

الشروط الصحية عند تصنيع الأغذية

يعتبر تطبيق الإشتراطات الصحية داخل وحدة تصنيع الأغذية مفيدا سواء للمستهلك لتلك الأغذية أو للمصنع نفسه وسواء كانت طازجة أو قابلة للتخزين ، وأن في توافر الأنظمة والقيود الصحية السليمة داخليا مايضمن سلامة تخزينها وعدم تعرضها للتلف سواء الناتج من الحشرات أو القوارض أو الميكروبات والذي يقلل من قيمتها وقد يصل الأمر الى فقدها ، كما لا يخفى عليما أن الأضرار التي تصبب الخامات الغذائية سيكون لها أثر واضح على جودة الناتج النهائي . ويمكن توضيح أهم الإشتراطات الصحية لمصانع الأغذية في الآتي :

- ١ لايقتصر تطبيق الاشتراطات الصحية على داخل صالات التصنيع ولكن يمتد التاثير الى محيط المصنع من عرات قد تثير الغبار أو مواقع قد تهمل وتخزن فيها القمامة.
- ان المفهوم العام للإشتراطات الصحية يرتبط لحد كبير بالنظافة والترتيب والتنظيم سواء كان ذلك بالنسبة للمبانى أو الآلات أو الخامات أو سلوك ونظافة العاملين داخل وحدة الإنتاج.
- ٣ مع تطور الزراعة واستخدام الأساليب والكيماويات لرفع الإنتاجية فإن هناك إحتمالات كثيرة لوجود بقايا مبيدات حشرية أو فطرية أو للقوارض على الخامات الزراعية ، وهنا لابد من إتخاذ الطرق اللازمة لضمان التخلص من المواد حتى لاتسبب ضررا صحيا لمن يتناولها.
- عدات التصنيع يجب أن تكون من معادن لاتؤثر على الغذاء مع
 عدم وجود جيوب بها تكون مصدراً للميكروبات.

- ٥ ينتج عن تصنيع الأغذية قضلات كثيرة ومتنوعة الصفات ، تلك الفضلات اذا لم يوضع لها نظام يضمن الاستفادة من جزء منها او معاملة الجزء الباقى او وجود وسيلة مناسبة للتخلص منها قد تسبب مشاكل عديدة اهمها مايتعلق بتلوث البيئة .
- ٦ لابد من توافر مصدر سليم للمياه لاستخدامه في غسيل الخامات
 او المعدات وإضافته للاغذية عند تحضير المحاليل السكرية والملحية.
- ٧ وضع برنامج لعملية التنظيف خاصة المعدات والارضيات وجميع الاسطح الملامسة وتطهيرها مم استخدام المنظفات المناسبة .
- ٨ مراعاة النواحى الصحية للعاملين وسلامتهم من الامراض خصوصا
 المعدية منها أو التي تنتقل عن طريق اللمس أو الغذاء .

القوانين والتشريعات الغذائية

تقوم الحكومات بسن القوانين الغذائية قاشيا مع إنتشار تصنيع وتداول الأغذية وذلك عن طريق الأحهزة المعنية بالصحة والصناعة والتجارة والجمارك .. الخ

وذلك لعدة أسباب أهمها .

١ - عدم إستخدام المواد الكيماوية السامة

٢ - حماية صحة المواطنان

٣ - تحديد المواد الملونة المصرح بإستخدامها .

٤ - تحديد المواد المضافة للأغذية.

٥ - ضمان عدم غش المواد للأغذية .

٦ - وضع البيانات الكافية على عبوات الأغذية .

٧ - منغ التدليس .

٨ - تنظيم تسجيل وإستخدام العلامات التجارية .

٩ - تجديد مسئولية الرقابة على الأغذية .

١٠ - وضع القيود والحدود لتصدير المنتجات الغذائية .

١١ - وضع التنظيمات لتصدير المنتجات الغذائية .

١٢ - وضع المواصفات القياسية ومستويات الجودة .

قانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦

بشاان مراقبة الاغذية وتنظيم تداولها

مادة (١)

يقصد بتداول الأغذية عملية أو أكثر من عمليات تصنيع الأغذية أو تحضيرها أو طرحها أو عرضها للبيع أو تخزينها أو نقلها أو تسليمها .

: (Y) isla

يحظر تداول الأغذية في الحالات الاتية :

١ - إذا كانت غير مطابقة للمواصفات الواردة في التشريعات النافذة .

٢ - إذا كانت غير صالحة للأستهلاك الآدمى.

٣ - إذا كانت مغشوشة.

مادة (٣) :

تعتبر الاغذية غير صالحة للإستهلاك الآدمي في الأحوال الآتية :-

١ - إذا كانت ضارة بالصحة .

٢ - إذا كانت فاسدة او تالفة .

مادة(٤):

تعتبر الأغذية ضارة بالصحة في الحالات الاتبة:

 اذا كانت ملوثة بميكروبات أو طفليات من شأنها إحداث المرض بالانسان .

- ٢ اذا كانت تحتوى على مواد سامة تحدث ضررا لصحة الانسان الا فى الحدود المقرر بالمادة ١١ .
- ٣ إذا تداولها شخص مريض بأحد الامراض المعدية التي تنتقل
 عدواها إلى الإنسان عن طريق الغذاء أو الشراب أو حامل
 ليكروباتها وكانت هذه الأغذية عرضة للتلوث.
- إذا كانت ناتجة عن حيوان مريض بأحد الأمراض التي تنتقل
 إلى الإنسان أو من حيوان نافق .
- و اذا كانت قد إمتزجت بالأتربة والشوائب بنسبة تزيد على النسب
 المقررة أو يستحيل معه تنقيتها منها .
- إذا إحتوت على مواد ملوثة أو مواد حافظة أو أية مواد أخرى
 محظور استعمالها
 - ٧ إذا كانت عبواتها أو لغائفها من مواد غير صالحة للإستعمال .

مادة (٥) :

تعتبر الأغذية فاسدة أو تالفة في الأحوال الآتية :

- إذا تغير تركيبها أو تغيرت خواصها الطبيعية من حيث الطعم
 أو المظهر نتيجة للتحليل الكيماوى أو الميكروبي .
- ٢ اذا إنتهى تاريخ إستعمالها المحدد المكترب في يطاقة البيان
 الملصوق على عبواتها
- ٣ اذا احتوت على يرقات أو ديدان أو حشرات أو فضلات أو مخلفات حيوانية .

مادة (٦) :

تعتبر الاغذية مفشوشة في الأحوال الاتية :

- ١ اذا كانت غير مطابقة للمواصفات المقررة .
- ۲ اذا اختلطت أو مزجت بمادة أخرى تغیر من طبیعتها أو جودة
 صنفها
- ٣ إذا استعيض جزئيا أو كليا عن إحدى المواد الداخلة في تركيبها
 عادة أخرى تقل عنها جردة
 - ٤ اذا نزع جزئيا أو كلياً أحد عناصرها .
 - ٥ إذا قصد إخفاء فسادها أو تلفها بأي طريقة كانت .
- ٦ اذا إحتوت على أية مواد ملونة أو إضافات ضارة أو غير ضارة لم ترد في المواصفات المقرره
- ٧ إذا إحتوت جزئيا أو كلياً على عناصر غذائية فاسدة نباتية أو حيوانية سواء كانت مصنعة أو خاما ، او اذا كانت ناتجة من منتجات حيوان مريض أو نافق لخداع المستهلك والإضرار الصحى به ، ويعتبر الغش ضارا بالصحة إذا كانت المواد المغشوشة أو الماد المستعملة في الغش ضارة بصحة الانسان .

مادة (V) :

يجب أن تكون أماكن تداول الاغذية مستوفاه دائماً لإشتراطات النطاقة الصحية التي يصدر بتحديدها من وزير الصحة.

مادة (٨) :

يجب أن يكون المشتغلون في تداول الأغذية غير مصابين بالأمراض المعدية وغير حاملين لميكروباتها ويصدر بتحديد ذلك قرار من وزير الصحة.

يجب أن يكون نقل الأغذية وأوعيتها مستوفية دائما للإشتراطات الصحية التي يصدر بها قرار من وزير الصحة .

: (1 ·) 3ala

لا يجوز إضافة مواد ملونة أو مواد حافظة أو أية إضافات غذائية أخرى إلى الأغذية في الحدود التي يصدر بها قرار وزير الصحة .

مادة (۱۱) :

يجب أن تكون الأغذية في كل خطوة من خطوات تداولها وكذلك الأوعية المستعملة في تصنيعها أو حفظها أو نقلها أو تغليفها خالية من المواد الضارة بالصحة . ويجوز لوزير الصحة أن يحدد بقرار منه الحد الأعلى الذي يسمح بوجوده من هذه المواد من أصناف محددة في الأغذية وأوعيتها

مادة (۱۲) :

يجب أن تكون الأغذية المتداولة محلياً أو المستوردة أو المعدة للتصدير خالية تماما من الميكروبات المرضية ، ولايجوز لوزير الصحة أن يحدد معايير بكتريولوجية لهذه المواد الغذائية .

دراسة الجدوى لبعض منتجات الفاكهة والخضر

۱ - دراسة جدوی لتجفیف العنب البناتی لإنتاج الزبیب
 ۲ - دراســـة جــدوی لتصنیـــع صلصـــة طماطــم
 ۳ - دراســـة جـدوی لإنتــاج بودرة عجینــة الطعمـــة
 ٤ - دراســـة جــدوی لتصنیــــع شــراب البرتقــــال
 ٥ - دراســـة جــدوی لتصنیــــع خصــر مجمـــدة

(۱) در اسة جدوى تحفيف العنب البنانى لإنتاج الزبيب

المنتجات

١ طن زبيب في الدورة الواحدة

عمليات الإنتاج

الصنف المناسب للتجفيف هو العنب البناتي

الغمر في محلول قلوي ساخن (صودا كاوية).

يتم ذلك باستخدام جرادل مثقبة من الجوانب والقاع حيث تملأ بالعنب وتغمر في تانك علوء بمحلول صودا كاوية Υ , \cdot , \circ , \circ , \circ ساخن لمدة ثواني \circ 0, \circ 1.

التخلص من القلوي:

ويتم ذلك بغمر الجرادل السابقة والمملوءة بالعنب الذى تم غمره فى المحلول القلوى فى تانك متصل باء جارى ويتم التخلص تماما من القلوى ، للتأكد من ذلك يستخدم دليل فينول ثثالين .

الكبرتة

بالفسر فى محلول بيسلفيت (ميتاكبريتيت) الصوديوم بتركيز ٣٠٠٠ جزء فى المليون ويتم ذلك بحمل العنب فى الجرادل المثقبة السابق ذكرها وغمرها فى تانك عملوه بمحلول بيسلفيت الصوديوم لمدة ثوانى ٣٠٠ ثانية)

عملية التجفيف: وتتم بطريقتين إما شمسيا وإما صناعبا كالاتى: - التجفيف في الشمس:

ويتم ذلك يتحميل العنب على صوانى خشبية مناسبة أبعادها ٢ ×٣ قدم وتسع لحوالى خمسة كيلو جرامات وتوضع فى الشمس وتترك لمدة أسبوع آخر حيث تنقل بعد ذلك لتكملة التجفيف فى الظل لمدة ١٠ أيام أخرى ويعتبر الزبيب قد تم جفافه عندما لايعطى أى سائل عند الضغط عليه بين أصابع البد وتكون نسبة الرطوية حوالى ١٩٪.

ب-التجفيف الصناعي:

تفرش العناقيد على صوانى من الصلب الغير قابل للصدأ بعدل 1-7 كجم / قدم مربع ويتم التجفيف على درجة 10 م فى البداية ثم تخفض الى 10 م إلى نهاية التجفيف وتتراوح مدة التجفيف من 10-7 ساعة التجفيف.:-

تجرى بعد ذلك إذابة الزبيب من العناقيد يدويا وتعبأ في أكياس من السلوفان وتعد للبيع ويتم تسويق الزبيب الناتج في الأسواق المحلية

عدد أيام العمل السنوية: ٣٠٠ يوماً

وعكن تجفيف منتجات أخرى مثل المشمش - الجوافة - المانجو - الخضر باقى أيام السنة

وأحدة

عدد الورديات اليومية:

۷ ساعات

عدد ساعات العمل في الوردية الواحدة :

قائمة المواد الحام ومستلزمات الإنعاج:

القيمة بالجنيه	الكمية	الصنف
٤	٥ طن	عئب
۲	۵۰ کم	أكياس سلوفان
١٥٠	۳ کیلو	ميتا بيسلفيت

العمالة اللازمة للمشروع

الأجور والمرتبات في الدورة الواحدة	العدد	العمالة
يحصل على الربح	1	رئيس المشروع
۲۰۰ جنیه	١ .	فنيون
۱۰۰ جنیه	١ ،	عمال

الموقع: المدن الجديده

المساحة الكلية : ١٠٠٠ متر مربع بإيجار شهرى قدرة ١٥٠ جنيه واذا كان المكان مجهز بصالة مغطاه يتم صرف بند المبانى (١٥٠٠ جنيه) لتحسين الموقع المرافق والمواصلات المطلوبة .

مد المشروع بالكهرباء والمياه والمرافق الأساسية .

الدراسةالمالية

التكاليف الإستثمار يظلمشروع

المبلغ بالجنيه	بنود التكاليف الاستثمارية
٤	أولا: رأس المال الفايت
10	۱ – أرض ۲۰۰۰م۲ إيجار أو مبانى
٥	۲ – آلات ومعنات
١	۳ - تجهيزات
٥٠٠	٤ – عدد وأدوات
٥	ه – أثاث
٦	تانيا: رأس المال العامل

تكاليف الإستثمار مقدرة بالأسعار الجارية وقت عمل هذه الدراسة وهو غام ١٩٩٥

الميزانية المقترحة ١٠٠٠٠ جنيه دورة رأس المال ست مرات في السنة على أن يتم تجفيف منتجات أخرى باقي السنة .

(تكاليف التشغيل المقدرة في الدورة الواحدة (شهر)

دورة واحدة	بنود التكاليف
٤٣٥.	١ - خامات
٣	٢ – أجور عمال الانتاج
10.	۳ – وقود وقوی محرکة
١٥٠	٤ - عمولات ومكافآت
١٥.	ه – إيجار
١٥٠	٦ - مصروفات نقل منتجات
۲	٧ – إهلاكات
۲	۸ – فوائد قروض
۲.,	٩ – دعاية وإعلان
١٥٠	١٠ – تعبئة وتغليف
١٥٠	۱۱ - مصروفات إدارية وعمومية

إيرادات المشروع المقدرة للدورة الواحدة

ينود الايرادات
۱ - مبیعات منتجات تامة
۲ – مبیعات مخلفات تشغی

بيان الالات والمعدات (التجفيف الشمسي)

القيمة بالجنيه	المند	الصنف
0 · ·	1	تانك من الصاج
١٥.	•	جرادل مثقبة
1	١	صوانى للتجفيف
	۲	صندوق خشب للتجنيس

بيان بأسماء الشركات المنتجة

شركة الكروم المصرية بجناكليس - وبعض شركات القطاع الخاص

(۲) دراسة جــدوى لتصنيع صلصة الطماطم

المنتجات:-

١ طن صلصة طماطم شهريا

عملياتالإنتاج

- ١ جمع الثمار تامة النضج ومكتملة التلوين باللون الأحمر وإجراء عمليات الفرز والنقع والفسيل
 - ٢ إستخلاص العصير من الثمار ، ويتم ذلك بطريقتين أساسيتين
 - أ استخلاص العصير من الثمار بدون أي معاملات حرارية .
- ب إستخلاص العصير على الساخن وفى هذه الحالة تتعرض
 الثمار للمعاملة الحرارية أى للتسخين .
- وتتم عملية العصر فى الحالتين فى مصافى معدنية بداخلها مضارب ، وتسمح هذه المصافى بخروج العصير وتحجز بداخلها القشور وتصل نسبة المواد الصلية الذائبة . فى المنتج النهائى إلى حوالى ٤٪
- تركيز العصير باستخدام الحرارة في حلل تركيز خاصة حتى الوصول
 الى درجة التركيز المطلوبة (٢٥٪ مواد صلبة ذائبة).
- ه ثم يعبأ المنتج المركز وهو لايزال ساخنا في برطمانات زجاجية مع
 إحكام القفل .

٦ تعقم العبوات على درجة حرارة غليان الماء لمدة نصف ساعة ثم
 تترك لتبرد .

٧ - بعد ذلك يتم إعداد هذه العبوات للتسويق في السوق المحلى عدد أيام العمل السنوية . ٢٤٠ يوماً عدد الورديات واحدة عدد ساعات العمل في الوردية الواحدة سبع ساعات

التكاليف الإستثمارية المقدرة المشروع

المبلغ (جنيه)	بنود تكاليف الاستثمار
٦	اولا : رأس المال الثابت
۳٠.	۱ - مبانی (ایجار)
44	۲ - آلات ومعدات
١٥٠٠	٣ - تجهيزات
10	٤ - عدد وادوات
_	٥ -سيارات نقل
_	٦ - سيارات ركوب
٥	٧ - أثاث
٤٠٠٠	ثانيا: رأس المال العامل

التكاليف الاستثمارية مقدرة بالاسعار الجارية وقت عمل هذة الدراسة وهو عام ١٩٩٥

الميزانية المقترحة ١٠٠٠٠ جنيه

دورة رأس المال ٨ مرات في السنة

قائمة المواد الخام ومستلزمات الانتاج

الصنف	الكمية	القيمة بالجنيه
طماطم	٣ طن	10
ملح طعام	۱۰۰ کیلو جرام	١.
برطمانات زجاجية وملصقات	٤٠٠٠ برطمان	٥٠٠

العمالة اللازمة للمشروع

	العدد	الاجور والمرتبات في الدورة الواحدة
رئيس المشروع	١	يحصل على الربح
فنيون	1	۲۰۰ جنبه
عمال	١	۱۰۰ جنیه

الموقع المدن الجديدة

المساحة الكلية ٢٠٠ متر مربع مغطاه بالكامل

بإيجار شهرى قدره ٣٠٠ جنيه

المرافق والمواصلات المطلوبة : مد المشروع بالكهرباء والماء والمرافق الأساسية الدراسة المالية

(تكاليف التشفيل المقدرة في الدورة الواحد (شهر)

لمدة شهر واحد بالجنيه	بنود التكاليف
10	١ - خامات
٣	٢ -أجور عمال الإنتاج
٥	۳ – وقود وقوی محرکة
۲٥.	٤ - عمولات ومكآفأت
٣٠٠	٥ - إيجار
١	٦ - مصروفات نقل منتجات تامة
٧	۷ – فوائد قروض
۲٥.	٨ – إعلاكات
0	٩ - تعبئة وتغليف برطمانات زجاجية
١	١٠ – مصروفات إدارية وعمومية
	L

ایرادات المشروع المقدرة فی الدورة الواحدة (شهر)

ینود الإیرادات دورة واحدة
۱ - مبیعات منتجات تامة ۲۰۰۰ جنیه

۲ – مبیعات مخلفات تشغیل ۲

٣ - مجموع التكاليف = رأس المال العامل + حصة رأس المال الثابت (إهلاكات)

= ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ = ۲۰۰۰ جنیه

٤ - صافى الربح في الدورة الواحدة = ١٠٠٠ - ٤٢٠٠ = ١٨٠٠ جنيه شهريا

بيانالآلات والمدات

القيمة بالجنيه	المدد	النوع
74	۲	حلة تركيز كبيرة
١	۲	بوتاجاز الشعلة (واحد كبيرة)
0	۲	مصافى معدنية
۲	١	رفراكتوميتر يدوى

بيان بأسماء بعض الشركات المنتجة شركة قها - شركة أدفينا إلى جانب شركات القطاع الخاص

(٣) دراسة جدوى بودرة وعجينة الطعمية

المنتجات

٨ طن عجينة طعمية شهرياً أو تجفيفها النتاج البودرة

يتم تنفيذ إنتاج عجينة الطعمية أولا تبعا للخطوات التالية :

يتم شراء الخامات اللازمة من السوق المحلى والتي تشمل الغول والشبت والبقدونس والكزيرة الخضراء وكذلك البصل ثم التوابل والتي تشتمل على الكزيرة الجافة والبهارات والملح حيث تخلط جميع هذه الخامات معا بالنسب التالية:-

- ۱۰۰ کیلو جرام فول بلدی
- ٢٥ كيلو من الخضر السابقة
 - ٤٠ كيلو بصل
 - ٥ جنيهات بهارات

وتخلط هذه الكميات وتعجن معا فى الخلاط الخاص بعجن الطعمية ولمدة عدة دقائق تبعا لسرعة الخلاط كما يتم العجن على مراحل تبعا لسعة الخلاط والذي يمكن تصنيعه وهو يتكلف حوالى ١٠٠٠ جنيه ويمكن عجن ٣٠٠ كجم يومياً.

وبعد عجن العجينة توضع في الأكياس البلاستيك سعة نصف كيلو أو كيلو جرام ثم تحفظ في المجمد أو توزع مباشرة على التجار لحفظها لديهم. خطوات صناعة بردرة الطعمية:

توضع العجينة في صواني التجنيف ثم توضع الصواني في المجفف علي درجة حرارة ٦٥ م ولدة ٥ - ٧ ساعات حتى يتم التجفيف ثم يتم طحن الناتج للحصول على البودرة التي تحفظ في أكياس بلاستيك سعة ربع أو نصف كيلو أو كيلو جرام وعكن التجفيف في أفران تجهز لهذا الفرض تشبه الافران السابق إعدادها لتجفيف الزبيب أو لفائف قمر الدين

أما بالطحن فيتم في طواحين خاصة يسهل إعدادها من السوق المحلى

عدد أيام العمل السنوية : ٣٠٠ يوم

عدد الورديات اليومية: واحدة

عدد ساعات العمل في الوردية الواحدة: سبع ساعات

قائمة المواد الخام ومستلزمات الانتاج

القيمة بالجنيه	الكمية بالطن	الصنــف
٣٠٠٠	٣	فول بلدى
١	۰,۷٥	خضر مختلفة (شبت - يقدونس - كزير خضراء)
٣	١,٢	يصل
١٥٠	-	پهارات
۲	٤, ٠	اكياس إيثيلين

العمالة اللازمة للمشروع

الأجور والمرتبات في الدورة الواحدة	العدد	
يحصل على الربح	١	رئيس المشروع
۲۰۰ جنیه	\	فنيون
۱۰۰ جنیه	١	عمال

الموقع: المدن الجديدة

المساحة الكلية: ٣٠٠ متر مربع مفطاه بإيجار شهرى مقداره ٧٥ جنيه المراققوالمواصلات المطلوبة:

مد المشروع بالكهرباء والمياه والمرافق الأساسية

الدراسة المالية التكاليف الإستثمارية المقدرة للمشروع

المبلغ بالجنيه	بنود التكاليف الاستثمارية
0	أولا راس المال الثابت
١٥.	١ - مباني بالإيجار
10	۲ - آلات ومعدات
٥	۳ - مجهيزات
١	٤ - عدد وأدوات
6	ه - أثاث
•	ثانيا : رأس المال العامل

ثانيا: رأس المال العام

التكاليف الاستثمارية مقدرة بالأسعار الجارية وقت عمل هذه الدراسة وهو عام ١٩٩٥

الميزائية المقترحة: ١٠٠٠٠ جنيه دورة رأس المال: ٢١ دورة في العام

تكاليف التشغيل المقدرة في الدورة الواحدة (شهر)

في الدورة الواحدة (شهر) بالجنيه	بنود التكاليف
700 .	۱ - خامات
٣٠٠	٢ - أجور عمال الإنتاج
٣	٣ - وقود وقوي محركة
١٥.	٤ - عمولات ومكافأت
١	ه – إيجار
١	٦ - مصروفات نقل منتجات تامة
_	۷ - إهلاكات
١	۸ – فوائد قروض
١	۹ – دعاية واعلان
۲	۱۰ – تعبئة وتغليف
1	۱۱ - مصروفات إدارية وعمومية

إيرادات المشروع المقدرة في الدورة الواحدة (شهر)

الدورة (شهر)	بنود الايرادات	
۸۰۰۰ جنیه	۱ - مبیعات منتجات تامة	
- //	۲ - مبیعات مخلفات تشغیل	

بيانالآلات والمعدات

القيمة بالجنيه	العدد	النوع	
		حوض مبطن بالبلاط القيشاني	
٥	\	يسع طن فول	
0	\	ماكينة تقطيع خضروات	
١	١,	عجانة لاتتاج عجينة الطعمية	
0	١ ،	ماكينة لحام اكياس بلاستيك	
۲	١	ديب فريزر فلى حالة العجينة المجمدة	
۲	١	فرن تجفيف (في حالة إنتاج البودرة)	

در اسة جدوى لتصنيع شراب البرتقال

المنتجات:-

٣٠٠٠ زجاجة شراب برتقال في الدورة الواحدة ومدتها شهر .

خطوات الإنتاج:-

- ١ إختيار الصنف المناسب وهو البرتقال البلدي .
 - ٢ غسيل الثمار
- ٣ تقطيع الثمار إلى أنصاف ويتم القطع متعامداً مع المحور الطولي للثمرة.
- عصر أنصاف البرتقال بواسطة الألات ذات الأقماع المخروطية
 ويستقبل العصير في جراكن بالاستيك
- وسمنى العصير من اللب والبذور بواسطة الشاش ويتم إستقبال العصير المصفى في جراكن بلاستيك.
- ٦ يقاس تركيز المواد الصلبة الموجودة بالعصير باستخدام رافراكتورميتر يدوي .
- ٧ يتم وزن العصير لحساب كمية السكر اللازمة وحامض الستريك
 وينزوات الصوديوم على أساس تركيز نهائي للسكر ٥٥٪ ويضاف
 حامض الستريك بنسبة ٢ جم/ كجم سكر وتضاف البنزوات بنسبة
 ١ جم/ كجم شراب ناتج

- ٨ يضاف السكر الى العصير ويتم التقليب وأثناء ذلك يضاف حمض الستريك وكذلك بنزوات الصوديوم ويكون كل منها على حده وبعد اذابة كل منها فى قليل من الماء وتتم الإضافة تدريجيا مع التقليب المستمر.
- ٩ قياس التركيز النهائي للمواد الصلية الذائية بإستخدام الرافراكتوميتر والتأكد من أنها لاتقل عن ٥٥٪.
 - ١٠ التعبئة في زجاجات نظيفة سعة ٧٥٠سم٣ .
- ١١ تقفل الزجاجات بكبسولات عاكينة خاصة يدوية معدة لهذا الفرض .
 - ١٢ تترك الزجاجات لمدة أسبوعين للإختبار .
- ١٣ تلصق البطاقات الخاصة بالمنتج ويتم التسويق في الأسواق المحلية
 عن طريق شركات متخصصه في التسويق.

عدد أيام العمل السنوية : ٣٠٠ يوم

الموقع: المدن الجديدة يجوار أراضي الاستصلاح

عدد الورديات: واحدة

المساحة الكلية: ٢٠٠ متر مربع مفطاه بالكامل بإيجار شهري قدره ١٥٠ جنيه

عدد ساعات العمل في الوردية الواحدة: ٧ ساعات

المرافق المطلوبة: مد المشروع بالماء والكهرباء والصرف الصحى.

الميزانية المقعرحة: ١٠٠٠٠ جنيه (عشرة آلاف جنيها) .

دورة رأس المال : ١٢ دورة في السنة مع ملاحظة تصنيع أنواع أخرى من الشراب في حالة انتهاء موسم البرتقال أو إنتاج شراب صناعي

حساب صاقى الربح

إيرادات المشروع المقدرة في الدورة الواحدة

إجمالي المبيعات في الدورة الواحدة = ٧٥٠٠ جنيه

مجموع التكاليف = رأس المال العامل + حصة رأس المال الثابت (إهلاكات) = ٥٠٠٠ + ٥٠٠٠ عنمه

صافى الربح في الدورة الواحدة = ٧٥٠٠ - ٨٨٥ = ١٩٥٠ جنيه

ملحوظة:

لابد من وجود شركات متخصصه في تسويق المنتجات المصنعة حتى يتسنى لصاحب المشروع إستمرار الدورات من حصيلة المبيعات.

دراسة جدوى لنصنيع خضر مجمدة

المنتجات :- (في الدورة الواحدة ومدتها شهر واحد) .

6, 3 طن خضر مجمدة مثل البسلة والفاصوليا الخضراء وغيرها أو
 تورلى (خليط من الجزر والبطاطس والبسلة).

عملهات الانتاج:

- ١ إختيار الاصناف في مرحلة النضج المناسبة
- ٢ إجراء عمليات الفرز لإستبعاد الثمار التالفة أو المصابة
 - ٣ إجراء عملية الغسيل لإزالة الأتربة وأثار المبيدات
- ٤ إجراء عملية فرز ثانوي لإستبعاد الثمار التي تظهر عبوبها بعد الغسيل
- ة- تجهيز الثمار لاعدادها في الصورة التي سوف تجمد عليها ويتم
 ذلك بإجراء عملية تقطيع إلى مكعبات صغيرة كما في البطاطس
 والجزر أو أجزاء صغيرة ماثلة كما في الفاصوليا أو التفصيص كما
 في البسلة وهكذا.
- ٦ إجراء عملية السلق في الماء الساخن (۲۰۰ ف) أو في ماء يغلى ويتم ذلك باستخدام قطع كبيرة من الشاش وحلل ألومنيوم لمدة تختلف حسب نوع الخضار وتتراوح بين ٢ ١٠ دقائق ثم يجرى عملية تبريد مباشرة بعد إنتهاء السلق .
- ٧ التعبئة في أكياس من البولي إيثيلين وتوضع في المجمدات لحين
 تسويقها بواسطة شركات تسويق متخصصه

عدد أيام العمل السنوية : ٣٠٠ يوم

عدد الدوريات: واحدة

عدد ساعات العمل في الوردية الواحدة: ٧ ساعات

الموقع: المدن الجديدة بجوار أراضي الإستصلاح.

المساحة الكلية: ٢٠٠ متر مربع مغطاه بالكامل بإيجار شهرى خمسون جنيها".

المرافق المطلوبة: مد المشروع بالماء والكهرباء والصرف الصحى

الميزانية المقترحة: ١٠٠٠٠ جنيه (عشرة آلاف جنيها)

دورة رأس المال: ١٢ دورة في السنة ويتم تجميد الخضر حسب مواسم التواجد .

التكاليف الإستثمارية مقدرة بالاسعار الجارية وقت عمل هذه الدراسة وهر عام ١٩٩٥ .

حساب صافى الربح

إيردات المشروع المقدرة في الدورة الواحدة

إجمالي المبيعات في الدورة الواحدة = ٢٠٠٠ جنيه

مجموع التكاليف = رأس المال العامل + رأس المال الثابت (إهلاكات) = ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ عجنمه

صافى ربح الدورة الواحدة ١٦٠٠ - ٤٤٠٠ = ١٦٠٠ جنيد ملحوظة:

لابد من وجود شركات متخصصة في تسويق المنتجات المصنعة حتى يتسنى لصاحب المشروع إستمرار الدورات من حصيلة المبيعات. رة الإيـــداع: ٦٦/١١.١ الترقيم الدولي : 5-103-528-777 I.S.B.N.

منشورات الدار العربية فى مجال التغذية وعلوم وتكنولوجيا الأغذية

اساسيات كيمياء الاغذيه

أسس علوم الاغذيه

جون م دی مان ترجمهٔ : ا د . حنفی عبد العزیز هاشم

ا د . احمد عبد المنعم عسكر

چون رنیکرسون ادیسرونسیفالی

ترجمة أدر واعمل محمد أبو العلا

ا .د. صبحی سالم پسیونی ۱ . د.مصطفی عبد الرازق توفل

ترجمة أد أهمد عبد المنعم عسكن

د. مصحفی كمال مصطفی د. یوسف محمد الشریك د. العارف غیث مروان

أ. د. حامد التكروري أ.د. خضر المسري

أ. د. أحدد عيد المتم عسكر

رام الموترام ترجمة أد أمال السيد الشامي

أ د. منى خليل عبد القادر
 د. حياة محمد شرارة

د. محمد كمال السيد يوسف أ. د. محمد كمال السيد

ا. د محمد قهمی صدیق

د، محمد عيد القادر أحمد أدد ، مصطفىء د --

السيدقهاتلوراد ترجمة مؤسسة الأبحاث الطريق إلي الفذاء الصحي المواد العافظة للإغذاء

الوشائلة للاهذية الإختيارات المشائلة المسائلة ا

علم التفذيه العامه

الاطعمه ودورها في التغذيه والجداول الغذائية الغذاء بين المرض وتلوث البيئة التغذيه الصحيه للإنسان

الموسوعة المصرية في تغذية الانسسان أنت والرجيع الغذائى

معهم الصناعات الغذائيه والتغذيه

عدد السعرات للاستعمال في مصر والبلاد العربيه

1. د ليونارد مرفين

معهم الفيتامينات

286598

، ادار العربية منشورات عديدة في مختف مجالات العلوم الزرراعية والتربة والاراغد والحشرات والميكروبولوجي و الوراثة والانتاج الحيواني وعلوم البحار والعلوم المؤدسية والبيئية والاجتماعية والا

- .11